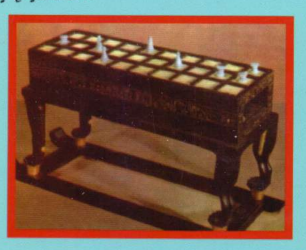




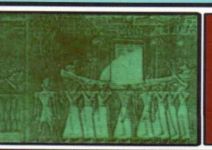
المسواد والصناعات عيند فدماء المضرين

دجسه الدکترزکیاشکندر مجمدزکریًا غِنیَم ځانبٽ الفرٽيرلو کاسيت س

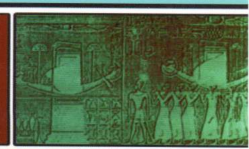
المراداللاصقة المشروبات الروحية المنتجات الحيوانية الحزز مراد البناء مواد التجميل والبخور والعطور الألياف



مطلیات الزجاج الغرلاذیات والسبا کک التحفیط الغزار الاُحجارالکهمه المنشب والنجات التحلیل الکیمیا یی



الناشر **مكتبة مدُبولي** القاهرة



- الطبُ المصريّ القريم
- مصرفي العصورالقرعة
- مَا يَخِ الفن المصري القديم
 - مَا يَنِح مَوت عَنْح آمون ويَبَعَه مَارِيْح عَالَمِ الغَراعِنَة
- الأثرالجليل لقرماء وادي النيل
- المواد والصناعات عند قدماء المصريسيث

AADBOULI BOOKSHOP

آ مَيْدَان طلعَت حَرْب الْقَاهِ فِي ت: ٥٧٥٦٤٢١ مَيْدَان طلعَت حَرْب الْقَاهِ فِي ت : ٥٧٥٦٤٢١ مَيْدَان طلعَت حَر

المخوالان والحِسْنَا يَعَالِمِنَا عِنند وتَدَمَّاء ٱلفرينين

حقوُق الطبع محفُوظه لمكتبة مذبُولي الطبعت الأولى الطبعت الأولى ١٤١١ هـ ١٩٩١م

المولان والصنائي أرث المولان والصنائي أرث المولان والصنائي أرث المولان والمولية الماء الم

حَــاًليفُّ *الفريْدِلُوكاسِيت*س

ترجبكة

مجمدزكريًا غِنكِم

الدكتورزكي اشكندر

م*گلت بذم کربولي* الت است است بنياشوازحن ارحيتيم

محتويات الكتاب

۷٥

مقدمة :

الباب الاول المسواد اللاصقة

الجيس - الراتنج - الزلال - شمع العسل - الصمغ - الطفل - الفراء-سبكة اللحام الملح النشاء النطرون مواد لاصقة طبائعها غير عققة. ١٣

الباب الثاني

المثم ومات الروحية

الجعة وصنعها ـ النديذ وطرق تحضيره ـ المشرومات الروحية المقطرة ـ البك. 41

الباب الثالث

المنتجات الحيوانية

المظم _ الريش _ المعى الشعر _ القرن _ العاج _ الجلد _ عرق اللؤلؤ _ قشر بيض النعام ـ الرق ـ الذبل ـ محار البحر وأصداف الماء المذب . 47

اليأب الرابع

الخيرز

الباب الخامس

مواد البناء

العلوب وصناعته _ الحجر وتشفيله _ الملاط _ الشيد (البياض) _ الخشب. AY

البأب البيارسور

174

مواد التجميل والعطور والبخي

الياب السابع

177

YYE

الترصيع بالعيسبون

الباب الثاميع الإلىاف

صناعة السلال الفراجين . صناعة الحيال . صناعة الحصير . البردي .

المنسوجات الكتان الصوف القطن الحرير الحشائش واليوص _ الفنب وحثيشة الصين (رامي) ــ الصباغة .

الباب الناسع

المطلمات الزخاجية

الاستيانيت المزجج ـ القاشاني ـ منوعات القاشاني ـ الكوارتز المرجج ـــ الحزف ـــ طرق صنع أطلية النرجيج والمواد الرابطة . YOX

البأب العاشر

الزجاج وصناعته 117

الباب الحادى عشر

الفلزات والسباتك

الانتمون ـ النحاس ـ البرونز ـ النحاس الاصفر ـ الذهب ـ الذهب الفضى - الحديد - الرصاص - اليلاةين - الفضة - القصدر - الخامات

واستخراجها واستخلاص المعادن منها ــ تشغيل المعادن ــ المعدنيات ــ الشب - مركبات البكو المت السفن - الجرافيت - مركبات المنجنيز -

الميكاً ــ النطرون ــ النيتر ــ الملح ــ الكبريت . 419

صلعة	
	الباب الثانى غشر
110	التحنيـــط
	الباب الثالث عشر
٥٢٩	الزبوت والدمون والشموع
	البآب الدابع عشر
۸٥٥	مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة
	الباب الخامس عشر
790	الفخــــار وصــناعتـــــه
	الباب السادسس عشر
770	الأحبجار الكريمة ونصف الكريمة
	الباب السابع عشر
	الاحجار الاخرى (غير أحجار البنــــاء والاحجار الكريمــــة)
305	والاوانى الحجرية
	الياب الثامق عشر
	الخشب والنجارة
747	القاف ــ الخشب السيليسي ــ الفحم النباتي
	الباب الناسع عشر
٧٣٦	مجمــــل تـــــاريخى
	ملحق
YeV	التحاليل الكيميائية
٧٩٤	الفهـــرسـت

معتدمة

المواد والصناعات المصرية القديمة

إن بعض الإلمام بتاريخ مصر حتى ولوكان إلماماً سطحياً أمر لا بد منه لفهم طبيعة المواد والصناعات المصرية القديمة وإدراك ما وصلت إليه الحضارة المصرية في العصور الغابرة ، ومعرفة التواريخ السحيقة التي استعمل فيها كثير من تلك المواد وقام فيها الكثير من تلك الصناعات . ولذا نورد فيها يلي مجملا لتاريخ مصر القديمة .

لم تكتشف في مصر حتى الآن بقايا متحجزة الإنسان الأول. وأقدم شاهد على أن الإنسان سكن وادى النيل هو بعض أسلحة وأدوات من حجر (ولا سيا حجر الصوان) عثر على كيات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا . وهذا هو كل ما عرف عنهم ، إذ لم يعثر على مساكنهم ولا على مقابرهم إن كان لهم شيء منها . وهؤلاء المصريون الأولون الذين يكتنفهم الغموض يسمون شعب العصر الحجرى القديم (الباليوليثى)، وقد كانوا صيادين فحسب ، يتبعون الحيوانات التي يقتاتون بها حيثها اتجهت في الخلاء أي أنهم كانوا جامعين الطعام لا منتجين له ، وعاشوا على نتائج الصيد وعلى الثمار والبدور والنباتات والجدور البرية التي وجدوها . وجاء من بعدهم مباشرة أحوالهم ، مثلهم في ذلك مثل سافيهم ، اللهم إلا أنهم كانوا أكثر من هؤلاء تفوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت تمنى صمفيرة ومدافن خاصة بهم "و"و" ، فأثبتت أنهم تطوروا فأصبحوا قرى صمفيرة ومدافن خاصة بهم "و"و" ، فأثبتت أنهم تطوروا فأصبحوا بحاب جعهم المعلما منتجين له أيضاً ، ولو أنهم ما برحوا في العصر الحجرى، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعال المهادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعال المهادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا

وأتى بعد العصر الحجرى، عصر لا تعلم مدته، بزغ في أوله فجر معرفة المعادن وذلك عند ما استخدم النحاس والذهب من وقت إلى آخر في صنع أشياء صغيرة للزينة الشخصية. وفي نهاية هذا العصر استخدم الذهب على نطاق أوسع كما استعمل الرصاص قليلا وكذلك الفضة ، كما استخدم النحاس بوفرة في صنع الاسلحة والادوات والاوعبة للمنزلية . ويشمل هذا العصر فترة الحضارة البدارية وعهود ما قبل الاسرات ، قديمها ومتوسطها وحديثها ، وقت أن كانت البلاد مقسمة إلى عدد من الولايات الصغيرة التي نشأت عنها تدريجا علمكتان ، بملكة الشهال أو الوجه البحرى (الدلتا) وعلمكة الجنوب أو الوجه القبلي . وليس لدينا من المعلومات النابقة عن تلك الولايات المتفرقة أو هاتين المملكتين سوى أن وجودها كان أمراً واقعا وأنه يكاد يكون محققاً أن الدلتا كانت أكثر تقدما في الجضارة وأوفرغني عن الوجه القبلي . أما البدء الفعلي للتاريخ المصرى القديم فيرجع إلى حوالي سنة . ٣٤٠ ق . م عند ما أصبح مينا ملك الوجه القبلي (وكان منشؤه في طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن

وقد اصطلح من باب النيسير على تقسيم العصر التاريخي إلى ثلاثين أسرة تمثل كل منها بيتا مالكا مختلفا ، ويشبه ذلك تقسيم التاريخ الانجليزي إلى بيوت نورماندي Normandy ، وبلانتاجينت Plantagenet وتيودور Tudor ، واستوارت Stuart ، وهانو فر Hanover ، وها جرا .

أما عهد الاسرتين الاوليين فعلوماتنا عنه ضئيلة حتى لقد رؤى اعتباره فى عهد قسم أوائل الاسرات أو ضمه إلى عهد ما قبل الاسرات المتأخر ، وأطلق على هذه الفترة كلها اسم العصر العتيق (Archaic).

وبالأسرة الثالثة يبدأ عصر الدولة القديمة ، أو عصر الاهرام كما يسمى أحيانا وقد استمر هذا العصر إلى نهامة الاسرة السادسة . والمدة ما بين الاسرة السابعة والاسرة العاشرة ، تعرف بالفترة المتوسطة الاولى وهي غامضة جداً تخللتها منازعات داخلية .

وتؤلف الاسرتان الحادية عشرة والثانية عشرة الدولة الوسطى، أو العهد الإقطاعي، وكان عهد رخاء عظيم .

أما العهد الذي يبدأ بالاسرة الثالثة عشرة وينتهى بالاسرة السابعة عشرة فكان عهد اضطراب وانحلال ، ولا تكاد معرفتنا الحالية به تزيد عن أنه شمل فترة من السيادة الاجنبية تحت حكم ملوك الهكسوس ، وتعرف بالعنرة المتوسطة الثانية .

وقد آذن بجى. الاسرة الثامنة عشرة بيده عصر الدولة الحديثة ، أو عصر الامبراطورية ، الذى استمر إلى نهاية الاسرة العشرين ، وفيه فتحت مصر البلاد التي تعرف الآن بفلسطين وسوريا ، وأصبحت ذات تفوذ عظيم فى غربي آسيا وفى عهد الاسرة الحادية والعشرين تفككت الامبراطورية .

أما عبود الاسر الاربع التالية (من الثانية والعشرين إلى الخامسة والعشرين) فلا نعلم عنها سوى النذر اليسير فيما عدا أن البلاد قد وقعت فى فترة من ذاك الزمن تحت حكم الاثيوبيين (النوبيين) أولا ثم الاشوريين من بعدهم .

وفى عهد الاسرة السادسة والعشرين استعادت مصر استقلالها ورفاهيتها ، ثم جاء الفتح الفارسى فكانت الحقبة من الاسرة السابعة والعشرين إلى الاسرة الثلاثين حقبة سيادة فارسية تخللتها فترات قصيرة حصل فيها المصريون على استقلال وقتى .

وبعد إخضاع اليونانيين لفارس استول الاسكندر الأكبر على مصر، واستمرت السيادة اليونانية تحت حكم خلفائه البطالمة إلى أن أصبحت مصر إيالة رومانية وظلت البلاد محنلة بالرومان حتى الفتح الإسلامي.

فهناك إذن ، كما يتبين من الموجز القصير الذى سبق إيراده ، عصور متعددة للتاريخ المصرى القديم ، دام بعضها مائتين أر ثلاث مئات من السنين، ولا نعرف عنهاسوى النذراليسير، بل إن العصورالتي نعرف عنها بعض الشيء لاتوال معلوماتنا عنها ناقصة كثيراً ، وإزاء هذه الثغرات يكون من ثير الممكن إيراد أى بيان قاطع عن أقدم أو أحدث تاريخ أنتجت أو استخدمت فيه أية مادة من المواد . وكل ما يستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فعًا في كراستعلل هذه المواد المختلفة .

- 1. P. Bovier · Lapierre, Une nouvelle station néolithique au nord d'Hélouan, in Compte rendu du Congrès international de géog., Le Caire, 1925, IV (1926), pp. 268-82.
- 2. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum; G. Caton Thompson, The Royal Anthrop. Inst. Prehistoric Research Expedition to Kharga Oasis, Egypt, in Man, XXXII (1932), 158.
 - 3. H. Junker, Merimde Benisalame, 1929, 1930,
- 4. G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 72.
 - 5. H. Junker, op. cit., 1929, p. 223.
 - من المحتمل أن كان ثمة اتحاد سابق بين الفيال والجنوب حدث عن قيام ملك الحالتا . 6 بإخضاع الوجه النبل ، غير أنه اتحاد لم يدم .
- (J. H. Breasted, The Predynastic Union of Egypt, in Bull. de l'Inst. Franc. d'arch. orientale, xxx (1931), pp. 709-24).

جدول تاریخی^X

العصر	الأسرة	التاريخ النقريبي
العصر الحبيرى	العهد الباليوليثى العهد النيوليثى	غير معلوم تاريخه. يحتملأنهانتهي حولسنة ٥ ق. م
عصر ما قبل الأسرات	الحضارة البدارية عهد ماقبل الآسرات الآول د د د المتوسط ه د د المتأخر	سنة ٥٠٠٠ ــ ٢٤٠٠ ق . م (*)
أوائل عصر الاسرات	الاسرة الاولى والثانية	سنة ۲۹۸۰ ق. ۲ سنة ۲۹۸۰
الدولة القديمة	الاسرة الثالثة • الرابعة الاسرتان الحامسة والسادسة	سنة ، ۲۹۸ ــ سنة ، ۲۹۸ ق. ۱ • ۲۹۰۰ - ۲۷۰۰ ق. ۱ • ۲۷۰۰ - ۲۷۰۰ ق. ۱
الفترة المتوسطة الاولى	الاسرة السامة ـالاسرة المأشرة	سنة ٢٤٧٥ ــ سنة ١٢١٦ ق . م
المدولة الوسطى	الأسرنان الحادية عصرة والثانية عصرة	سنة ١٦٦٠ – سنة ٨٨٧١ ق٠٠
الفترة المتوسطة النانية	الاسرة الثالثة عشرة ــ السابعة عشرة	سنة ۱۷۸۸ – سنة ۱۵۸۰ ق.م (ويشمل عهد حكم الهكسوس)
الدولة الحديثــــة أو الامبراطورية	الآسرة الثامنة عشرة د التاسعة عشرة د العشرون	سنة ١٥٨٠ – سنة ١٣٥٠ ق م د ١٢٥٠ – د ١٢٠٠ ق.م د ١٢٠٠ – د ١٠٩٠ ق.م
عصر لا يعرف عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاسرة الحادية والعشرون الحامسة والعشرين	سنة . ٩٠٩ — سنة ٦٦٣ ق. م (ويشتمل علىفترة طويلة حكم فيها النوبيون وأخرى قصيرة سبطر فيها الآشوريون

تابع جدول تاريخي

الناريخ التقريبي	الأسرة	العصر
سنة ٦٦٣ ــ سنة ٢٥٥ ق. م	الأسرة السادسة والعشرون	العصر المصرى المتأخر
سنة ٥٢٥ – • ٣٣٢ ق - م (ويشتمل على فترة قصيرة لحسكم مصرى في عهد الأسرة الثلاثين)	الأسرة السابعة والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المصر الفارسي
سنة ۲۲۲ ــ سنة ۲۰ ق.م		العصر اليوناني
سنة ٣٠ ق . م. – ٦٤٠ ب .م . (ويشمل العصرالييزنطى)		العصر الروماني
۰، ۲۰۰۰ عند		العصر الإسلامي

.J.H. Breasted نظام الناريخ المنبع في هذا الجدول هو النظام الذي اتخذه الاستاذ برستيد imes

(*) من المتفق عليه الآن أن الاسرة الاولى تبدأ حوالى سنة ٣٢٠٠ ق . م .كما تختلف تواريخ الاسرة التالية عن المذكور هنا ، وتراجع فى ذلك كتب التاريخ الحديثة ،؟ المترجمان

الْبَكَّالِثِلِلْأَوْكَ المسواد اللاصقة

إن أثم المراد التى استعملها قدماء المصريين أو يحتمل أن يكونوا قد استعملوها فى اللحق ، هى الجبس (المصيص) والراتين (الراتينج) والزلال (بياض البيض) ، وشمع العسل ، والصمغ ، والطين ، والغراء ، وسبيكة اللحام ، وملح الطعام ، والنشاء والنطرون ، وسنتكلم عنها فها يلى :

الجبس

طبقاً لمعلوماتنا الحاضرة كانت أول حالة استعمل فيها الجبس (المصبص) كادة لاصقة ، لإصلاح إناء من الفخار من عصر ما قبل الاسرات وجدت الاستاذان منجين Menghin وعامر في المعادى . ومن بين الاشياء التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ، جر"ة من فخار ثبت غطاؤها بالجبس ، وقد قمت بتحليل المادة في كلنا الحالتين .

وكان أهم استعال للجبس بمصر الفديمة كادة لاصقة فى الملاط . وثم استعال آخر له . وإن لم يكن بالضبط كادة لاصقة ، وذلك فى الشيد (البياض) وسنتناول هذين الاستعالين عند السكلام عن مواد البناء .

ويجب أن يكلس (يحرق) الجبس أولا مهما كان الغرض من استعاله إذ لا يكنسب خاصية اللصق إلا بعد التـكليس وما يتبعه من إطفاء بالماء.

الرانين (الرانينج)

الراتين مادة لاصقة أخرى ذات شأن ، كانت تستعمل في مصر القديمة ، ويرجع استعمالها إلى العهد النيوليثي عند ما استخدمت في تثبيت الاسنان الصوانية في مواضعها بمنجل صغيرا . وقد اطرد استعالها في ذلك العهد ، فنرى جراة ضيقة العنق في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد ختمت بمزيج من الراتين ورمل العنق في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد ختمت بمزيج من الراتين ورمل

الكوارتز ' ، ووجد ملاط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق عالماً ببعض كتل التبليط من الدربوريت وكذلك ببعض قراميد من الفاشاني وجدت بسفارة او يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة ، وقد استعمل محنوط من الراتين وحجر المرم (المجروش والمطحون) كادة لاصفة على تابوت من الاسرة الثالثة وجد بسفارة ' ، واستعمل الراتين في تثبيت المسامير المعدنية المحاصة بالتأبوت الجرانيتي للملك خفرع (الاسرة الرابعة) ° ، ووجد مخلوط من الراتين والحجر الجيرى المسلمحوق مستعملا في تثبيت يد موسى (المحلاقة) من الدولة الوسطى ". وبهذه المناسبة ترى من المفيد أن نشير هنا إلى أن الراتين هو المكون الاساسي في كثير من المواد اللاصفة المستعملة اليوم في تثبيت أيدى السكاكين وشوكات الاكل .

وفي مقبرة الملك توتعنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة أمثلة طيبة لاستعال الراتين كادة لاصقة الإداستعمل في إصلاح الغطاء المكسور الحاص بالتابوت الحجري م، كا وجد على الحافة المثانة للتابوت الذهبي حيث استعمل ، كا يظهر ، في إحكام تثبيت الغطاء على التابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، واستعمل أيضا في إحكام سد أغطية الآنية المصنوعة من المرمر والحجر الجيري ا ، وفي تثبيت إناء من المرمر إلى ركزته أ ، وفي لصق مصبات الآواني القاشانية الحاصة بسكائب القربان أ ، وفي تثبيت التراصيع من الحجر والزجاج والقاشاني في أماكها أ . وكان الراتين يستعمل وحده من حين لآخر إلا أنه كان في الاغلب عفلط بالحجر الجيري المسحوق . وقد استعمل هذا المخلوط أ في ترميم قديم لصندوق الاحشاء المرمري الحاص بالملك حور عب (الاسرة التاسعة عشرة) المخوط الآن بالمتحف المصري . واستعمل الراتين كذلك في تابوت من الاسرة المادسة والعشرين من سقارة لسند الغطاء قبل أن يستقر في موضعه ا ، وكان الراتين موجوداً فيا بين الغطاء والجزء الاعلى من الصندوق الخاصين بتابوت قت فحصه ولكن ليس في الإمكان الآن إبداء معلومات أخرى عنه الم

وعند ما كان الراتين أو علوط منه يستخدم فى مصر القديمة لتثبيت الرصائع ، كان يلو"ن بلون الرصيعة نفسها ليقوى تأثيرها ، فيستعمل ملاط أزرق فى الترصيع الازرق وملاط أحمر فى الترصيع الاحمر وهلم جرا . وكانت الرصائع المصنوعة من الكوارتز أوالكلسيت (كربونات الكلسيوم البلورية) الشفافين تثبت فى مواضعها بملاط أحمر ، فكان ذلك يحسن مظهر الحجر إلى حد كبير إذ يبدو عند ذلك كأنه من العقيق الاحمر . وكان الراتين يستعمل أحياناً ملاطاً فى البناء . (انظر باب مواد البناء)

وسنذكر فى باب التحنيط استعالات أخرى للراتين منفرداً ، ومخلوطاً بالحجر الجيرى المسحوق ، أو بالكوارتز المجروش .

الزلال

الزلاليات مواد نثروجينية طبيعية معقدة التركيب تحتوي على الكدريت بنسبة صغيرة ، وتوجد في الحيوان والنبات . على أن النوع الوحيد منها الذي يقتضي الحال تناوله بالبحث منا هو زلال البيض (بياض البيض). وكثيراً ما اقترح أن هذا النوع كان المــادة اللاصقة التي استخدمت في التصويرالمصرى القدم ، فقد ذكر أسيرل ١١ أنه وجد دليلا على استعال زلال البيض في تصاوير مقبرة من آلاَسْرة الثانية عشرة فكاهون . وذلك لآن المون لم يؤثر فيه الماء الحار أو البارد كما أنه لم يتأثر بالصابون ، وأنه عندما سخن تفح وتصاعد عنه النشادر ، وأنه لم يذب في حامض الهيدروكلوريك المخفف ولكنه ذاب في هذا الحامض مركزاً ، وعلى ذلك يقول: وقد يكون ثمت قليل من الشك في كونه زلالا ، ولكن لا يمكن أن يكون جيلاتينا أو أي صمّع راتنجي . ويقول أيضاً أنه . تبدو على سطح الحجر حول التصاوير الآخري ظاهرة خاصة ، هي عبارة عن لمعة قليلة وجد أنها ناشئة عن بسط هذا الزلال على السطوح التي أصبحت الآن مجردة من اللون ، ، ويقترح أنه ريماكان الزلال قد بسط لُسدّ مسام الحجر ، ويقرر أنه . لا يبدو أن هناك أى شك في أن جميع الألوان التي اختبرتها ولها الصفات السابق ذكرها كان سواغها زلال البيض ، وينطبق هذا على الزمن الممتد من عصر الملك سنفرو إلى عصر الرومان

ويذكر أسيرل أيضاً استعال زلال البيض في بعض تصاوير الاسرة الثامنة عشرة في تل العارنة .

وقد حصل لورى على تفاعل إيجابي لسكل من النتروجين والكبريت عند ما

اختبر المادة اللاصقة التي استعملت في تثبيت رقائق الذهب المصرية القديمة على الشيد (الجسو) ، فاستنتج أن هذه المسادة كانت زلال البيض ١٢ .

وكذلك اختبر رتشى Ritchie بناء على طلبي المادة اللاصقة التي استعملت في رقائق الذهب على الشيد (الجسسو) اختباراً طيفياً فتبين له وجود الفسفور ، فرجح أن يكون ذلك دلبلا على وجود زلال البيض . وقد أخسبرني بذلك في خطاب عاص .

وإنتى وإن كنت لا أنكر إطلاقاً أن زلال البيض ربما كان قد استخدم أحياناً في مصر القديمة كادة لاصقة إلا أنه سمني أن أبين أن هذا الاستعال وإن كان ظاهر الإمكان لايعززه برهان ، فيناك صعوبات جمة في سبيل التحقق من وجود الزلال في عينات صغيرة جداً من مادة تعرضت لجميع العوامل مشات بل ألوفا من السنين ، ولا سبما أنه لايوجد اختبار بميز للزلال ، ويضاف إلى ذلك أن الزَّلال على فرض وجوده أصلا فإنه ربما يكون قد تغير آكيائياً جسما ، أما أن أسعرل قد وجد أن المادة الني اختبرها عبارة عن مركب نتروجيني عضوى فهذا لايقوم دليلا على أن تلك المادة زلال فالغراء بالمثل مادة تتروجينية عضوية ، ومن المحتمل جداً أن تكون موجودة ، فضلا عن أنه إذا كان الحجر الذي نقش النصوير عليه قد غطى فعلا بالزلال كما اقبرح أسبرل فان الزلال المذى وجد ربمما كان في تغطية السطح (البطانة) لا في مادة التصوير نفيها وقد اخترت عدداً كبيراً جداً من عينات مواد التصوير المصرى القديم فوجدت أن اللون يزول بالماء بسهولة في جميسم الحالات فلا يمكنني القول بأن المادة اللاصفة المستعملة كانت تحتوى زلالا فإنه ينبغي ألا يغفل من الاعتبار أن شمع العســل والراتين وكلاهما استعمل بلاريب أحيانا أثناء عصر الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تصاوير المقابر ُ مَاكَانَ هُمَا الآخرانَ لِيتَأْثُرا بِالمَاءِ.

أما الاختبار الذي أجراه لوري فريما كانت المادة العصوية التي كشف عنها غراء لا زلالا ، ولم يكن الآخير مصدر الكريت بلكان مصدره الغراء ، فهو كالرلال يحتويه ٣٠. وبينها يقترح ريتشي أن وجود الفسفور قد يدل على الزلال فإنه لايعلق أهمية على ذلك وكيفها كان الامر فالفسفور قد يكون على صورة فوسفات الكلسيوم وهي مادة ليست بالغربية في تركيب الحجر الجيري وبالتالي في مسحوقه الذي جهزت منه طبقة البياض (الجسو) التي اختيرت .

وفى اعتقادى أن الامر مازال بدعو إلى الكثير جداً من البحث قبل أن يصبح استخدام قدماء المصريين لزلال البيض كادة لاصقة مسلماً به كأمر محقق تحقيقاً مرضياً ، وأن مايسان من ضروب النقد يقصد به العون والفائدة لابحرد الهدم . ولو أن الدجاج المنزلى لم يجلب إلى مصر إلا في عصر متأخر إلا أن زلال البيض كان وافراً سهل المنال لان كلا من الاوز والبط كان موجوداً بكثرة. أما منشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البرى الهندى (Gallus Banciva)

شمع العسل

ومن المواد اللاصقة التي كانت تستعمل عصر القديمة في التصوير وفي طلاء التصاوير، ولم يشك في حقيقة أمرها ، شمع العسل ، غير أنه الماكان هذا ر الغرضان لايدخلان تحت باب اللصق بالمعنى المألوف فسيأتى السكلام عنهما في باب مواد التصوير . أما الاغراض الاخرى التي استعمل شمع العسل من أجلها ، فهي التحنيط، وبناء السفن ١٠، وصنع تماثيل سحرية (انظَّر باب الزيوت والدهون والشموع)،وصب البرونز (انظرباب الفلزات والسبائك).واستخدمالشمع في تاريخ متأخر جداً في تغطية سطح لوحات الكتابة (انظر باب مواد التصوير). وستبحث جميع هذه الأغراض في أبواب أخرى، والبحث هنا مقصور على استعال الشمع كادة لاصقة عادية فحسب ، وهو الغرض الذي من أجله استخدمت هذه المادة مقدر كبير . فقد كانت تستعمل في إحكام سد أغطية الاواني إذ وجدت خس أوان مرمرية سداداتها مثبتة بهذه الوسيلة في مقبرة توت عنخ آمون١١ ، كما وجد شممالعسل أيضاً على على على على من المرمر في نفس المقيرة ١٦، ولم يعثر على أوانها . واستعمل كذلك ف تثبيت ثلاث أوان مرمرية على الافل على ركائزها ١٦ ، كما وجـد على ظهرى صلين مستعملاً بوضوح كادة لاصقة ١٦ . ووجد أسبرل شمع العسل مستخدماً في تثبيت أسنان صوانية في مواضعها بمنجل صغير من الاسرة الثامنة.عشرة ٧٧ ، (م ٢_السناعات)

وأورد ونلك Winlock مثلا لاستعاله مخلوطاً بمسحوق الحجر الجيرى في لصق نصاب موسى (للحلافة) في الدولة الوسطى " وكان شمع العسل يستعمل أيضاً في تجعيد الشعر المستعار وعقصه ، وسيشرح ذلك عند الكلام عن الشعر .

ويظهر أن العادة لم تجر بوضع شمع العسل فى المقابر ، ولم يمكن العثور على مستند يسجل ذلك ، هذا وقد وجدت قطعة من شمع العسل فى منزل بالعهارنة ١٨ .

الصمغ

يحصل على الصمغ اليوم بكثرة من أنواع شي من شجر السنط الذي ينبت في السودان، غير أنه لماكان السنط ينبت أيضاً في مصر، حيث كان أكثر وفرة فيها مضى عنه في الوقت الحاضر؛ فالمحتمل أن جل الصمغ المصرى القديم إن لم يكن كله كان مصدره محلياً. ويذكر بليني ١٩ أن أجود أنواع الصمغ كان يحصل عليه في زمنه من مصر، وربما كان المقصود بهذه العبارة على أية حال أنه كان يحصل عليه من السودان عن طريق مصر.

أما صمغ ، المر ، الذي ورد ذكره في النصوص المصرية القديمة ٢ فلم يكن صمغاً بالمعنى المألوف بلكان صمغاً را تنجياً زكى الرائحة يستعمل بخوراً ، وربما كان صمغ بلاد الرب (الصـــومال) ٢١ وصمغ بلاد 'بنت ٢٢ وصمغ بلاد جيبتيو ٣٣ والصموغ ٢٠ جميعها شيئاً من هذا القبيل . لا صموغا بالمعى المعروف ، إذ أن كثيراً من الصموغ الراتنجية تسمى تجاوزا صمغاً حتى في العرف التجاري الحديث .

ويرى هيرودوت °۲ أن الصمغ كان يستخدم في ربط اللفائف الكتانية بعضها ببعض ، تلف فيها الموميات بعد التحنيط ، وذكر بهذه المناسبة أن المصريين استعملوه في الاغاب بدلا من الغراء وقد تعرف رويتر ۲۷،۲۳ على الصمغ في لفائف بعض الموميات في حالتين (تاريخهما غير معروف) وتعرفت عليه في أربع حالات (كلهامن الاسرة العشرين) . ويقول إليوت سميث ۲۰ ، أن كفناً من القاش المشبع بمادة شبية بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياه الملك أمنوفيس الشالك بمادة شبية بالصمغ عاد ، وهو يتكلم أيضاً عن ، لفائف مشبعة بالصمغ ، .

وعثر أسبرل على صمغ يذكر عنه أنه صمغ عربى كان يستعمل كادة لاصقة للدهان في الاسرة الثامنة عشرة ٢٩ ويقول إن هذا الصمغ قد بلي و تفكك مخلفاً المادة الملونة في حالة تفتت وانحلال، ويذكر أيضاً أن ، عدة أحقاق للدهان وجدت محتوية على طبقة سميكة من الصغغ منبسطة على اللون وقد رسبت في قعور الاحقاق التي لم تكن محتوياتها قد تعرضت للجو، وجاز الصغغ جميع الاختبارات المألوفة، وقد استعمل أيضاً في تصوير الملك إخناتون والاميرات الصغيرات كاستعمل كذلك على أجزاء من الارضية الملونة، ووجد لورى صعفاً في طلاء من عصر الاسرة التاسعة عشرة ٣٠. وهناك استعمال آخر محتمل للصمغ وهو خلطه بالاصباغ المسحوقة التي كانت تصنع منها الاقراص التي توجد على لوحات الكتابة

الطبن

سيأتي في باب مواد البناء السكلام عن استعمال الطين كملاط .

الفراء

الغراء مادة من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها، ومن أعظم ما يعتمد عليه خصوصا فيا يتعلق بالخشب، ويصنع الغراء من بعض الموادا لحيوانية المحتوية على جيلاتين ، مثل العظام والجلود والغضروف وأوتار العضلات ، وذلك بالاستخلاص بالماء المغلى وتركيز السائل بواسطة النبخير مم صبه فى قوالب يتحول فها بالتبريد إلى كتلة جامدة .

س حاسع الملاط و ، المعجون ، وذلك بمزج الغراء بمسحوق الحجر الجيرى
 ح حا تثبيت قاش الكتان المنسوج نسجا خشنا بالخشب والجحس ، وتثبيت
 رقائق الذهب أيضاً بالجحس .

علاء تغطى بها سطوح الحجر والجم قبل التصوير عليها .
 عليها .

ولننتقل الآن إلى بحث هذه الاستعالات مع ملاحظة أناستعاله في الاغراض الثلاثة الاخيرة ليس مؤكداً ، بل محتملا فقط .

ولا يعرف على وجه التحقيق متى بدأ استعال الفراء في مصر ولاى غرض استعمل في بادى، الامر، إلا أنه من غير المحتمل أن يكون قد استعمل إذ ذاك كادة لاصقة للخشب، فالحشب الذى وجد عقيرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة كان موصولا بعضه ببعض بطرقة التبييت أو التعشيق ثم العصب أحيانا بشقات من الجلد ٣١ مما يوحى بأن الغراء لم يستعمل، على أنه ليس في الإمكان إثبات ذلك أو نقضه لان الحشب في الواقع قد تآكل كله. ومها يكن من أمر فإنه بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تتألف من مسجوق الحجر بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تتألف من مسجوق الحجر الجيرى المحتوى على مادة عضوية نتر وجينية يمكن أن تكون غراء ، إذ لم يمكن الاستدلال على وجود مادة لاصقة أخرى في الكية الصغيرة من المادة المتاحة الاستدلال على وجود مادة لاصقة أخرى في الكية الصغيرة من المادة المتاحة للتحليل ، في حين أنه لا بد من وجود مادة لاصقة في الجس ، إذ في الواقع ليست لمسحوق الحجر الجيرى تفرده خاصية التماسك .

وقد تعرفت على جص من هذا النوع (أى مسحوق الحجر الجيرى وغراه ، وهو ما يعبر عنه على الآثار المصرية بكلمة جسو) من عصر الاسرة الثالثة استعمل فى تثبيت قراميد القاشانى الازرق الصغيرة على الجدران بداخل الهرم المدرج بسقارة ، وفى مقبرة الملك زوسر الكبيرة المجاورة للهرم ، كا تعرفت على جس ملون من هذا النوع يكسو تمثالا نصفياً من الحجر الجيرى يرجع تاريخه إلى عصر الاسرة المخامسة . وقد استخدم والجسوه على اطاق واسع فى غضون عصر الاسرة الثامنة عشرة وما بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية عصر الاسرة الثامنة عشرة وما بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية للتلوين والتذهيب ، وكثيراً ما تبقش عليه رسوم قليلة البروز قبل أن تذهب ، وفى المقور الثالية استعمل الجس بكثرة فى صنع أقنعة وتوابيت الموميات من طبقات المصور الثالية استعمل الجس بكثرة فى صنع أقنعة وتوابيت الموميات من طبقات المقواة كانت تتألف من الكتان و و الجسو ، ، ثم بعد ذلك من مخلفات ورقه البردى العنيقة و والجسو ، مع الكنان أو بدونه . وحيثها كان والحسو ، على الحشب من وجد أحيانا بيهما طبقة من نسيج خشن من الكتان ، ولعل الحيش لم يكن هو الوحيد الذى بعالج بالغراء لكى بلتصق بالحشب من وجه وبالجس من الوجه إلآخر الوحيد الذى بعالج بالغراء لكى بلتصق بالحشب من وجه وبالجس من الوجه إلآخر

بل ربماكان الذهب أيضاً يثبت بالغراء عندما تكون طبقة الذهب سميكة،ولم يبت بعد فهاإذاكان الغراء قد استعمل في لصق أوراق الذهب الرقيقة * .

وعثر هوارد كارتر Howard Carter على عبنة من الغراء من عصرا لاسرة الثامنة عشرة في حجرة منحوته في الصخر فوق معبد الملكة حتشبسوت الجنائزى بالدير البحرى. وقد قت بفحص هذه العينة فكانت على صورة قطعة قائمة الزوايا طولها ثلاثة عشر سنتيمتراً وقطاعها مربع طول ضلعه سنتيمتران، ولا شك أنها صنعت بالصب، ولا يمكن التفريق بينها وبين الغراء الحديث، إذ قد استجابت لجيع الاختباراب العادية الحاصة بالغراء ٢٢ فيها عدا أنها قد جفت وانكشت ويحتمل أن يكون استعال الغراء عثلا في أحد المناظر المرسومة على جدار مقبرة من عصر الاسرة الثامنة عشرة في طيبة ٢٣ وكذلك على لحافة لم يعين تاريخها وهي الآن في متحف ليزج ٢٤٠.

وفي رواية عن اسبرل ⁷⁰ أن الجيلاتين استعمل في التصوير كادة لاصقة في عصر الاسرة الرابعة ويعتقد طخ Toch أنه استدل على وجود الفراء أو الحيلاتين في التصاوير المرسومة على جدران مقبرة برنب ⁷⁷ من عصر الاسرة الخامسة ، وقد فحصت عدداً كبيراً من الاصباغ المأخوذة من أشياء مصرية قديمة ملونة ، من بينها تصاوير الجدران ، غير أن مقدار المادة المتاحة كان في كل الاحوال أصغر من أن يكني بطريقة مرضية لنميين ماهية المادة اللاصقة خصوصا وأنه ليس مناك اختبار نوعي عميز للغراء . ويجب أيضاً ألا يغيب عن البال أن وجود الغراء في صبغة ما لايعني حتماً أنه كان يستخدم لاصقا ، إذ ربما كان الغرض منه نفس ما يقصد إليه من استعال الغراء الرخو الحديث ، أعنى سد المسام في الجس ما يقصد إليه من استعال الغراء وضع اللون .

وقد أشار برنتون ٣ إلى صندوق خشى ملون صغير من عصر الاسرة المخامسة ذى تعشيقات اسفينية ثبتت ، بمادة راتينجية ، يحتمل أن تكون غراء . ويقرر ميس Mace . وونلك ٢٨ أن عصا من مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة وجدت موصولة بالغراء ، ووجد كارثر غراء مستعملا كادة لاصقة على صندوق زينة وعلى رقعة لعب ،وكلاهما من أواخرعصر الدولة الوسطى أو الفترة المتوسطة الثانية ٣٦ . ويقول ونلك ٤٠ أن الغراء استعمل فى تابوتين من توابيت الملكة

^{*} منائح الذهب السبكة جداً كانت تثبت بمسامير برشام من الذهب . "

مربت آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وأن تابو تا خسبيا من مقبرة هذه الملكة أصلح دون عناية بمزيج من الطين والغراء ألله والغراء موجود على كثير من الاشياء التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ، حيث استخدم في ربط الحشب بعضه بعض وفي تثبيت القشرة الخارجية وقطع التطعيم من خشب الابنوس والعاج في مواضعها على نفس المنوال الذي يتبعة النجار الحديث تماما . ولدى قيامي بتحليل عدد من عينات و المعجون و المستعمل بهذه المقبرة في سد ثقوب الحشب وستر عيوبه تبين لي أنها عبارة عن مزيج من مسحوق الحجر الجيري والغراء (أي الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ،كي يطابق لونه لون الحشب الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ،كي يطابق لونه لون الحشب أو لون الطلاء الذي عليه ٢٦ . وعندما فحست عدة مثات من تماثيل الشوابتي وقي تاريخه إلى عصر غير محقق وقي جاريخه إلى عصر غير محقق ولكنه مناخر ، وجدت أنها مركبة من حجر جيري مسحوق جبل بالغراء وصب في قالب .

-بيكة اللحام

سبيكة اللحام مادة لاصفة تستعمل في لحم المعادن ، وتشكون من معدن ، أو خليط معدنى ، درجة انصهاره أقل من درجة انصهار المعدن أو المعادن المراد وصلها . وسنورد الامثلة على استعمال اللحام في الزمن القديم عند الكلام عن المعادن .

الملح

سيبحث استعال الملح كادة لاصقة في الباب الخاص بصنع القاشاني .

الفشاد

يقرر بلين ⁴² أن النشاء المصنوع من أفر أنواع دقيق الحنطة بمزوجاً بالماء المغلى كان يستعمل فى صناعة ورق البردى ، ولكننا نعلم أنه لا يلزم فى عمل صحائف البردى الصغيرة مادة لاصقة إذ أن عصارة النبات نفسه ، إذا كان حديث الجنى ، كافية لذلك (أنظر باب الالياف) ، غير أنه لماكان لصق الصحائف الصغيرة بعضها ببعض لعمل درج يستلزم استعمال مادة لاصقة ، فن المحتمل أن يكون النشاء

قد استخدم لهذا الغرض . ولم يرد أى مثال للتعرف على النشاء على ورق البردى أو على أية مادة مصرية قديمة أخرى .

النطرون

سيشرح استعمال النطرون كادة لاصقة فى باب المطليات الزجاجية

مواد يوصفة لحبائعها غير محقفة

هناك مواد لاصقة قديمة لم تفحص بعد فحصاً كافياً وما زالت طبائعها مجهولة . مثال ذلك المثبت الذي استعمل في تثبيت الاسنان الصوانية الحاصة بالمناجل الصغيرة ورؤوس السهام في مقبرة حماكا من عصر الاسرة الأولى بسقارة . وتحتوى المــادة اللاصقة في جميع هذه الحالات على نسبة كبيرة من كربُونات الــكلسيوم ﴿ ٤٤٪ ۚ فِي إحدى العينات ﴾ ، وكذلك على مادة عضوية تعذر تحقيق ذاتيتها نظراً إلى ضآلة المقدار المتاح للتحليل. وبعض الجص والملاط عما يرجع تاريخه إلى الاسرات الثالثة والرابعـــة والثامنة عشرة ، يتركب أساسياً من كربونات الكلسيوم ولا يحتوى على أية مادة لاصقة يمكن التعرف عليها ولو أنهقد توجد به أحياناً نسبة صغيرة جدا من الطين أو المواد العضوية أو الجبس .وربما لا يكون الجبس مو المادة اللاصقة لأنه ليس ثم دليل على أنه قد كلس ، فادة الجبس لا تصلح لهذا الغرض إلا بعد تكليسها (انظر باب مواد البناء) وقد بحث هذه المسألة الدكتور ماثيوس والاستاذان يرمول ويرسكو"؛ . ويرون أن ذوبان الكلسيت الموجود بإضافة الماء ثم تباوره ثانية بالجفافكان السبب فها حدث من التصاق ضعيف قد ،ؤدى إليه أيضاً ، التعرض للتأثير الهيدروليكي ، ، ويقصد به التكاس الطفيف لمادة ما تحتوى على نسبة صغيرة من الطين . وينبغي ألا يغيب عن البال في حالة الجص أن الاساس الذي يوضع عليه (طيناً كان أو حجراً جيريا ذا مسام) ممكن أن يكون هو المبادة اللاصقة إذا كانت طبقة الجص رقيقة . والمشاهد عملياً أن أية مادة تقريباً ، حتى الكوارتز وهو خال من المواد اللاصقة يتهاسك على الاقل بدرجة صغيرة إذا سحق سحقاً دقيقاً ثم جبل بالما. ، غير أنه يتفتت بعد ذلك إذا جفف ، ولذلك لا يحل السحق الدقيق المشكلة ، وفضلا عن ذلك فالمواد التي استعملت لم تكن مسحوقة سحقاً دقيقاً .

- 1 G. Caton Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, p. 45.
- 3 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, p. 127.
- 5 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 108.
 - 6 H. E. Winlock, The Treasure of Lahun, pp. 63. 74.
- 7 A. Lucas, Appendix II, p. 167, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, H. Carter.
 - كنت قدكتيت مبدئياً عن هذه المسادة أنها تتألف من الجبس ، غير أن العينة ـــ 8 المشار إليها لم تؤخذ بمرنتى ، فلا بد أن يكون قد وتع خطأ ما إذ أنه قد تبين من عبنة أخذتها بتفسى بعد ذلك أن المادة المسسمماة مزيج من الراتبنج والحجر الجعرى المسعوق .
 - حللت هذه المينات بمعرفتي 📗 9
 - قدم الدينة مستر فرث C. M. Firth وحالت بمرفتي
- 11- F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, The Archeological Journal, LH, Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-39.
- 12-A. P. Laurie, (a) Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, Analyst, 58 (1933), p. 468; (b) Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, pp. 68-9.
 - ربما كان وجود السكيريت في الغراء الحديث ناشئاً عن استمال حس السكيرينوز ـــ13 في النبييش ، غير أن هذا لا ينطبق على الغراء الغدم .
- 14— Howard Carter, An Ostracon depicting a Red, Jungle-Fowl, Journal of Egyptian Archeology, 9 (1923), pp. 1-4.
- 15-M. Rostovtzeff, A Large Esate in the Third Century, B. C., p. 123.
- الت مواد هذه الدينات عمر فتى 16— 17— F. C. J. Spurrell, Tell el Amarna, W. M. F. Petrie, pp. 37-8.

- 18-T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.
 - 19-Pliny Natural History, xvi; 21
 - 20-J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, II, 288; III, 116
 - 21- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29.
 - 22-J. H. Breasted, op. cit., IV, 29, 31.
 - 23- J. H. Breasted, op. cit., 11, 474.
 - 24-J. H. Breasted, op. cit., IV, 378.
 - 25- Herodotus II: 86.
- 26-L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jesus-Christ, pp. 52, 96.
 - 27- L. Reutter, Sphinx, XVII (1913), p. 113.
 - 28- C. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 48.
- 29-F. C. J. Spurrell, The Archeological Journal, LII, Second Scries, Vol. II (1895), pp. 222-40.
- 30-A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, p. 22: (b) The Painter's Methods and Materials, pp. 17, 172.
- 31—G. A. Reisner, Bull. Mus. of Fine Arts, Boston, XXV (1927). Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932). No. 180.
- 32-A. Lucas. Appendix II. pp. 166-7, The Tomb of Tut-ankli-Amen, II. Howard Carter.
 - 33-P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII.
- 34-N. de G. Davies, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1916-1919, p. 32, Fig. 22.
 - 35- F. C. J. Spurrell, Medum, W. M. F. Petrie, p. 50.
- 36-M. Toch, The Pigment from the Tomb of Perneb, Journal of Industrial & Engineering Chemistry, 1918, p. 118.
 - 37-G. Brunton, Mostagedda, p. 98.
- 38-A. C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Thebes, p. 89.
- 39—The Earl of Carnaryon and H. Carter, Five Years' Explorations at Thebes, pp. 56-7.
- 40- H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 16, 18, 21.
 - 41-11. E. Winlock, op. cit., p. 41.
 - 42- Ptiny, Natural History, XIII: 26.
- 43-Sir R. Moud and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 122-30.

البَّائِلِينَانِي

المشروبات الكحولية والسكر

كانت المشروبات الكحولية في مصر القديمة نوعين : الجمة والنبيذ

الجعة

لإدراك ماهية الجمة المصرية القديمة وكيفية تحضيرها لابد من بعض الإلمام بالمبادىء الاساسية لصنع الجمة ولهذا ستبدأ بوصف موجر للجعة الحديثة وطريقة صنعها.

ليست الجمعة الحديثة فى جوهرها إلا منقوع الملت Malt مطيباً بمر حشيشه الدينار ومخراً بخميرة البيرة . وتحتوى الجمعة عادة على الكحول بنسبة تتراوح حجماً ما بين ٢ / و٦ / تقريباً .

وعدما ينبت الشعير أو غيره من الحبوب النشوية تحدث زيادة عظيمة في مقدار مادة نتروجينية فعالة موجودة طبيعياً في الحبوب بنسبة صغيرة وتنتسب الل طائفة الآنريمات، وتوجد منها أنواع كثيرة والآنزيم المقصود بالذكر هنا يسمى الدباستيز Diastase وهي خيرة نباتية تحول النشاء إلى سكر ، فيتحول جزء صغير من نشاه الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشدير وإلى مادة صغير من نشاه الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشدير وإلى مادة والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن التحكم في أمرها، فتعرض الحبوب أو لا للرطوبة والدف، ، حتى تنبت ثم تسخن لمنعا من الاستعرار في النماء وليحتفظ بالسكر (سكر الشعير) المتكون . والناتج من هذه العملية هو ما يسمى (ملت).

ويعقب الاملات التخمير ، ويشتمل على ثلاث خطوات أساسية وهي : ١ – تنقع الحبوب المنبتة المجروشة ، أو خليط من الحبوب المنبتة وغير المنبتة ، فى الماء الساخن . وفى غضون هذه العملية يحول الدياستيز الناتج النشاء الموجود بالحبوب إلى المالتوز (سكر شعير) ما لم يكن قد تحول بالفعل قبل ذلك .

(س) يغلى المحلول المستخرج من الحبوب مع حشيشة الدينار ليكتسب النكهة .

(ح) يخسر المحلول بخديرة البيرة، ويكون من أثر ذلك فى بادى. الامر أن يتحول المالنوز إلى نوع آخر من السكر يسمى دكستروز وذلك بفعل أنزيم يسمى المالنيز Maltase (لا يتخمر سكر الشعير بالخيرة مباشرة)، ثم ينحل الدكستروز بفعل أنزيم آخر يسمى الزايميز Zymase إلى كحول وغاز ثانى أكسيد الكربون ويتبق جزء من هذا الغاز مع الكحول مذابين فى السائل. وعلى ذلك يكون جوهر التخمير تحول نشاء حبوب غلالية إلى سكر وتحويل هذا السكر بعد ذلك إلى كحول وثانى أكسيد الكربون.

ونستطرد في التمهيد لوصف الجعة المصرية القديمة بوصف البوظة وهي نوع من الجمة يصنعه النوبيون بمصر في الوقت الحاضر. وقد فحصت ست عشرة عينة مختلفة من البوظة مشتراه من تجار تجزئة بالقاهرة فكانت كلها متشابة، ولها مظهر الحبيصة قليلة الكثافة، وتحتوى على كمية كبيرة من خميرة البيرة، كما أنها كانت في حالة تخمر نشط، وقد صنعت من قمح مطحون طحناً خشناً، وكان مقدار الكحول الموجود بها يتراوح حجماً بين ١٦٦ / و ١٨٨ / أي بمتوسط قدره ١٧١ / . وفيا مختص بتحضير البوظة في القاهرة أسفر الاستقصاء عن المعلومات الآتية ولو أنه لاشك في وجود اختلافات في طريقة الصنع.

١ ـــ يؤخذ قمح من نوع جيد وتزال منه الاقذار والمواد الغريبة ، ويطحن طحناً خشناً .

٢ ــ توضع ثلاثة أرباع القمح المطحون في حوض أو جابية كبيرة من
 الحشب وبجبل بالماء إلى عجينة مع إضافة الخيره .

٣ ــ تصنع من العجين أرغفة سميكة تخبر قليلاحتى لا تتلف الإنوبات أو تموت الخيرة .

^{*} حصل على عينات من هذه الأرغفه وفحصت .

٤ - يرطب الربع الباق من القمح بالماء ويعرض للهواء مدة معينة ثم يجرش بعد ذلك وهو لا يزال نديا.

مستكبر الارغفة وترضع مع قليل من الماء فى إناء ويضاف إليها القمح المجروش الندى ، فيتخمر المزبج بفعل الخيرة الموجوده فى الحنبز ، ولو أنه كثيراً ما يضاف لإسراع النخمير قليل من بوظة قديمة من عملية سابقة :

ومن الواضح أن العملية رقم ٤ نوع من الاملات البدائي النافص جداً وهو شديد الشبه بالاملات الذي وصفه زوسيموس Zosimos (انظر ص ٣٠) وعلى كل حال فالاملات ولو أنه شائع في الوقت الحاضر إلا أنه ليس ضروريا وكان من المألوف في وقت ما يبعض أنحاء أوروبا أن تصنع الجعة من الجويدار غير المملت ، ولكن لما كان النشاء لا يتخمر بالخيرة مُباشرة ويقتضي الحال تحويله أولا إلى سكر قبل أن يحدث التخمر (الذي يمهد له عادة بالدياستيز الناتيج أثناء عملية الاملات) فان إمكان تخمير الحبوب غير المملتة يحتاج إلى تفسير . وتعرض المشكلة نفسها في التخمر الذي ينتج ثاني أكسيد الكربون الذي يرجع إليه السبب في انتفاخ الخبر المخمر . والتفسير بسيط فالحبوب الغلالية تحتوي على كمية قليلة من أنواع معينة من السكر (السكروز والرافينوز) وهذه وإن كانت لا تتخمر مباشرة إلا أنها تتحول بوإسطة أحد أنزيمات الخيرة (وهو الانفرتيز Invertase) إلى دكستروز وهو كما سبق القول قابل للتخمر .كذلك توجد أيضاً في الحبوب كمية صغيرة من الدياستيز الذي يحول بعض النشاء الموجود إلى سكر شعير يتحول من ثم إلى دكستروز يتخمر بدوره . هذا و بمكن أيضاً أن تشكون السكرات من نشاه الحبوب بواسطة أنواع العفن الى توجد على الحبوب وفي الهواه. وكشير منها يحتوى على الدياستيز بكية كبيرة ومن ثم تكون له قدرة شديدة على تحويل النشاء "، وقد انتفع بالعفن في الشرق منذ عصور قديمة جداً في تحويل النشأء إلى سكر والسكر إلى كول؟ ، وتستخدم في هذا العصر فطريات معينة ٣ لإنتاج السكر على نطاق واسع جداً وذلك في الطرق الخاصة بتعضير الكعول؛ وذكر لين في سنة ١٨٦٠ أن البوظة « شراب مسكر ، ويصنع من خبر الشعير الذي يفتت ويمزج بالماء ويصنى ثم يترك حتى يتخمر ، وكثيراً ما يتناول ملاحو النيل وغيرهم من أفراد الطبقات الدنيا هذا الشراب ».

وكتب بوركهارت " سنة ١٨٢٢ قائلا إن بوظة بلاد البربر (النوبة) كانت تصنع من خبز الدخن المخمر تخميراً شديداً وكان يكسر فتاتاً وعزج بالماء وبترك لمدة ساعات فوق نار هادئة وبعد ذلك يضاف إليه مزيد من المماء وبترك المزيج ليلتين ليتخمر ؛ وهو يصف البوظة العادية بأنها غير مصفاة وأنها أشبه بالحساء أو العصيدة منها بالشراب ، غير أنه يذكر منها نوعاً أفضل يحصل عليه بالتصفية خلال قطعة من القاش. ويقول أبضاً إن الشعير كان يستعمل أحياماً بدلا من الدخن ، وأنه كان ينتج جعة أفضل ذات لون أصفر طفلي وهي مغذية جدا ، ثم يقول إنه كان يوجد في القاهرة وفي جميع مدن الوجه القبلي وقراه الكبرى حوانيت لمبيع البوظة يفتحها النوبيون فقط ، ولا يزال قوله هذا صحيحاً إلى اليوم.

وروى يروس ٧ في سنة ١٨٠٥ مثل ذلك عن تحضير البوظة في بلاد الحبشة .

وورد ذكر الجعة كثيراً فى النصوص المصرية القديمة ١١،١٠ كنقدمة مقدسة وقربان سائل وتقدمة جنائزية وكمشروب . وترجع أقدم إشارة إليها فيما أعلم إلى عهد الاسرة الثالثة ، فقد جاء ذكر معمل جعة تديره النساء ١٢ . وتلى هذه الإشارة فى الترتيب الزمنى إشارة أخرى من عهد الاسرة الحامسة حين ذكرت الجعة كنقدمة جنائريه ١٢ . ومع ذلك وجدت رواسب فى دنان كانت تحتوى أصلا على جعة تبخرت ١٤ ، ويرجع تاريخ هذه الدنان إلى عصر ما قبل الاسرات . فالجعة إذن قديمة العبد جداً .

وعلارة على صنع الجمة فى مصر فإما كانت تستورد أيضاً وإن كان ذلك على نطاق ضيق وفى تاريخ متأخر نسبياً. ويرجع تاريخ الإشارات الوحيدة النى أمكن العثور عليها عنذلك إلى عصر الدولة الحديثة فقد ورد ذكر الجعة المستوردة من بلادكدى فى آسياً ١٠ .

ووصف لفيف من الكتاب القدماء الجعة المصرية ، فقال هيرودون ١٦ إنها المصريين يستعملون شراباً مصنوعاً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم يصنعون شراباً من الشعير . لا يقل كثيراً في جودته عن النبيذ من حيث زكاء الرائحة وحلاوة المذاق ، وقال استرابو ١٨ أن جعة الشعير هي تحضيرها تختلف بالمصريين ، وهي شائعة لدى كثير من القبائل ، ولمكن طريقة تحضيرها تختلف عندكل منها ، كا ذكر أنها كانت إحدى المشروبات الاساسية بالاسكندرية ١١ ويذكر هذا الكاتب نفسه ١٢ أيضاً أن الاثيوبيين صنعوا شراباً من الدخن ومل الشعير . ويقول بلين ٢١ إن شراباً مسكراً كان يصنع في مصر من الحنطة . ويذكر اثينيس ٢٢ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبيذ كانوا ويندكر اثينيس ١٤ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبيذ كانوا يستعملون شراباً مسكراً يصنع من الشعير . وفي غضون العصر البطلي كانت الدولة راقب صناعة الجعة .

وقدصور صنع الجعة على عدد من جدران المقابر ، مثال ذلك مقبرة من عهد الاسرة الحناسة بسقارة ٣ ومقبرة من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوى ٢٠ ومقبرة من عصر الدولة الوسطى ١٣ ومقبرة من الدولة الوسطى ١٣ ومقبرة من الدولة الوسطى ١٣ وأخرى من الاسرة الثامنة عشرة ١٧ بجبانة طيبة ، وفي كل من هذه الحالات اقسترن عمل الحبز بصناعة الجعة فكان الاول خطوة أولية نحو الثانية ٢٩٠٢ . وبعدو أن بورخارت ٣ هو أول من دل على تفسير هذه المناظر . وصناعة الجعة موجودة أيضاً في ماذج جنائزية متنوعة ، فني نموذج من الحسب من عهد الاسرة الحادية عشرة وجد في الدير البحرى ترى عمليات طحن الحنطة وعجن العجين وصنع الحبيصة ، وتخمير المحلول وصب الجعة في الجرار بعد إنمام صنعها ٣١ . ووصف جارستانج ٢٢ تماذج مائلة ترجع إلى العهد ذاته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً جارستانج ٢٢ تماذج مائلة ترجع إلى العهد ذاته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً وطريقة النوبية الحديثة من حيث التركيب وطريقة النوبية الحديثة من حيث التركيب

وطبقاً لوصف منسوب إلى زوسيموس الآخميمي (نسبة إلى بلدة أخميم في الوجه القبل وكانت تسمى في العهد الروماني (بانوبوليس) ، وقد عاش قرب نهاية القرن

⁼ يقمد التوبيين .

الثالت أو بده القرن الرابع الميلادى وأمضى زمن شبابه فى الاسكندرية)، هكانت الجعة المصرية القديمة قصنع كما يلى ** وخذ قدراً من الشمير الرفيح المنتق جيداً وانقعه بالماه يوماً واحد ثم انشره يوماً فى موضع يكون فيه معرضاً تعريضاً كاملا لتيار هوائى، ثم رطبه كله مرة أخرى مدة خمساعات، ودعه فى وعاء ذى يدين وقعر ذى ثقوب كالمنخل * . أما الاسطر القليلة التالية فعناها غيرجلى، ولكن بناه على ماقاله جرونر Gruner كان الشعير على الارجح بحفف بعدئذ فى الشمس كى يتسلخ القشر الحارجي للحب، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجعة مذاقاً مراً ويتابع يسلخ القشر الحارجي للحب، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجعة مذاقاً مراً ويتابع زوسيموس وصفه فيقول و ينبغي طحن ماتبق وتكوين عجينة منه بعد إضافة الخيرة كما يعمل فى صنع الحنز. ثم يحفظ الجميع فى مكان داف *، وحالما يحدث الاختبار بالقدر الكافى تعصر الكنلة خلال قطعة من قاش الصوف الحشن أو خلال منحل دقيق ويجمع السائل الحلو. غير أن بعض الناس يضعون الارغفة الملفوحة فى وعاه علوه بالماه ويسخنون الماه إلى درجة أدنى من درجة الغليان ، ثم يرفعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يرفعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يرفعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى من مركونه جانباً ».

وإن كان زوسيموس قد وصف طربقة بدائية الأملات مطابقة تقربها للطريقة المستعملة في القاهرة اليوم في صنع البوظة ، إلا أنه ليس من الممكن التعرف على أى دليل يشير إلى الأملات لا في مناظر المقابر ولا في النماذج الجنائزية ، ولا يعلم في أى تاريخ بالذات بدأت بمارسة هذه العملية غير الضرورية. هذا وقد وردت أقوال بأن المصريين القدماء استعملوا مواد مرة محنة للمذاق لتكسب جعتهم نكهة كما تستخدم حشيشة الدينار الآن ، وأن هذه المواد شملت الترمس أ وكرفس الماء أن Sium Sisarum وجذور نبات أشورى أن ونبات السذاب (۲۰،۳۳) والعصفر (۲۳،۳۳) وثمر اللفاح ۲۷ وقشر النارنج ۲۸ وبات السذاب (۲۰،۳۳) والعصفر (۲۳،۳۳) وثمر اللفاح ۲۷ وقشر النارنج ۲۸ والراتنج ۲۸ ، غير أن الشواهد على ذلك (وكثير منها من عصر متأخر جداً) ليست مرضية ، ويكاد يكون محققاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استعال الجعة ليست مرضية ، ويكاد يكون محققاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استعال الجعة سواعاً في الأدوية ولا تشير إلى تطييها كشراب . وهناك ثقة كثيراً ما استشهد به وهو الكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ۲۳ وهو يقول : جعل المصريون مذاق جعتهم البيلوزية الحلو أكثر لذة بإضافة التوابل الحريفة والترمس المصريون مذاق جعتهم البيلوزية الحلو أكثر لذة بإضافة التوابل الحريفة والترمس

إلمها. ولكن أرنولد ؛ مقول: . هذه العبارة . . . ينبغي أن تفسر تفسيراً آخر ، إذَّ أن ما يعنيه كوليوميلا هو أن المواد المحسنة للنذاق أو المرة كالترمس كانت تؤكل مع الجعة البيلوزية لتزيد من الاستمتاع بها ، وهي عادة كانت شائعة أيضاً لدى الرومان فقد كانوا يتناولون مثل هذه الموادكشهات . أما من جهة استعال ثمر اللفاح فقد بين كل مر جوتييه الله ودوسن أنَّه أنه حدث خطأ في ترجمة الـكلمة المصرية القديمة التيكان يظن في وقت ما أنها تعيى ثمر اللفاح ولكنها في الحقيقة اسم لمنادة معدنية هي المغرة الحراء وليست اسماً لنبات . أمَّا قشر النارنج والراتينج اللذان ظن أنهما استخدما فقد وجدا على طبق تقدمات جنائزية من عهد الاسرة الحادية عشرة مع بعض خبز محتمل أن يكون خبز جعة ، وإن لم يكن هناك دليل على ذلك، ولكن استخدامهما في الجمة بعيد الاحتمال جداً. ولا يستعمل في البوظة النوبية الحديثة طيوب ولا مواد مرة لإعطابُها تكهة ولوأن الاحباش في زمن بروس كانوا يضيفون إلى البوظة مسعوق الاوراق المرة لشجرة تسمى جشَّ Ghesh ويظن منتيه أنه كان يضاف إلى الجعة في بعض الاحيان على الاقل سائل محضر من البلح المهروس؛؛ ولو أن الدليل على ذلك. ضعيف جداً . إذ حتمل أن مثل هذه الإضافة كانت تجرى لا لتطبيب البيرة كا يقترح منتيه بل لتحليتها كما يفعل صانعو الجمعة من الانجليز في العصر الحديث فهم يضيفون أحياناً نوعاً خاصاً من السكر (الجلوكوز) إلى مخمر الجعة ، وتسمى مذه العملية Priming .

وبدهى أنه لم بنق من الجعة القدعة شيء إلى يومنا هذا ، وعلى ذلك لم يكن في الإمكان فحصها ، غير أنه وجدت رواسب جافة في جرار الجعة ١٠٠- ٤٨ كا وجد الحب الجاف المستنفد بالنقع في الماه ١٠٠ و فحص الدكتور جروس (٢٠٠٠) من برلين عدداً من عينات رواسب تتراوح تواريخها فيها بين عصر ما قبل الاسرات وعهد الاسرة الثامنة عشرة فوجد أنها تتركب من حبات نشاه من الغلال المستعملة (ولم تكن هذه شعيراً بل نوعاً من القمح يعرف باسم إمر Emmer النوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر ما خير ، وخلايا خيرة وعفن التوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر ما خير) ، وخلايا خيرة وعفن المخاتر ومقادير صغيرة من مواد غريبة شق ، وكان معظم الخيرة نوعاً من الخائر البرية غير المعروفة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki البرية غير المعروفة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki

نسبة إلى ونلك الذى عرض المادة للفحص . وتبين أن خيرة الاسرة الثامنة عشرة بها خلايا تقارب فى حجمها خلايا الخيرة الحديثة ، وأنها أكثر انتظاما فى الشكل ، وأكثر تحرراً من العفن والبكتريا من الخيرة الاقدم عهداً . ويستنتج دكتور جروسى من ذلك أن صانع الجعة المصرى القديم قد سبق صانعها الحديث فى تحضير زرعة خيرة نقية أو تكاد تكون كذلك (٥١) . ولكن الشواهد تبدوقاصرة غن أن تؤيد مثل هذا الاستنتاج الشامل .

ومن المفيد أن نذكر أن الخيرة نبات أحادى الحلية ينتمى إلى فصيلة الفطر، وهي موزعة بوفرة في جميع أنحاء العالم فهي توجد في حالة برية على نباتات كثيرة (لاسيا الفواك الناضجة) وفي الهواء . والحنيرة أنواع كثيرة . ومن أنواعها النافعة اثنان هما خيرة الجمة المحضرة بالتزريع Saccharomyces (Gerevisiae على العنب والحنيرة البرية المسهاة Psoideus التي توجد على العنب وتسبب التخمر النبيذي . وهناك أيضاً أنواع أخرى معروفة من الحيرة غير أن بعضها يكسب السائل المتخمر طعا مرآ أو مذاقا غير مقبول أو يحدث فيه عكراً مستديماً ، وإذاك فهي تجتنب في صاعة الجعة الحديثة . والتخمر عملية ذاتية تحدث لوجود الخيرة في الطبيعة ، فإذا ما عرضت الهواء محلولات محتوية على أنواع معينة من السكرات فإنها تبدأ في التخمر بعد وقت قصير .

وقد فحست ثلاث عينات من حبوب مستنفدة من عهد الآسرة الثامنة عشرة وجدت بدير المدينة " فاقضح أنها شعير . وعرضتها على الاستاذ أوليفر الفحصها بتفصيل أكثر فقرر أن العينة الرئيسية نوع صغير من الشمسعير ذى الطبقتين . Hordeum distichum

النبيز

يعبر بكلمة (نبيذ) عادة عن العصير المخمر للعنب الطازج وكان النبيذ بهذا لمعنى أهم الحنور عند قدماء المصريين ولو أنه كانت لديهم أنبذة أخرى أيضاً مثل نبيذ النخيل ونبيذ البلح ونوع إضافى كان يصنع من ثمر المخيط على قول بليني^{٥٥} ونبيذ الرمان أحيانا في عصر متأخر . وسنتكلم عنها جميعا فيها يلى:

نبيذ العنب:

كثيراً مايشار إلى النبيذ فى النصوص المصربة القدعة عممه والمقصود به نبيذ العنب. وأقدم إشارة أعرفها هى من عهـد الاسرة الثالثة ولو أن العلامة الهيروغليفية الدالة على معصرة العنب قد استعملت فى عهد الاسرة الاولى ٧٠، كما أن هناك جرار نبيذ معروفة من ذلك العهد أيضاً.

وورد فى النصوص القديمة ذكر استعال النبيذ قرباناً للآلهة وتقدمة خاسة بالمساء أو بالاعياد، وتقدمة جنائزية، وقرباناً سائلا لطقوس العبادة والطقوس الجنائزية وشرابا، وكذلك تسلة جزية.

وكثيراً ما صورت على جدران المقابر مناظر قطاف الكروم فيرى فيها جنى المعنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جيعاً ، وفى أمثلة ذلك مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ٥٠ وأخرى من عهد الاسرة السادسة ٩٠ بها أيضا وثالثة من عهد الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ١٠ ومقابر عدة من هذا العهد أيضا فى بنى حسن ، ومقابر كثيرة أخرى من عهدى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة التاسعة عشرة في جبابة طبية ٣٢٠٦٠ ومقيرة من العهد الصافى ٢٠٥٠٠ .

وتحضير النبيذ أمر بسيط نسبيا ، فكل ما يلزم هو عصر العنب وتخليص العصير بما قد يكون عالقا به من السويقات والقشور والبذور ، وأخيراً يترك العصير ليتخمر من تلقاء نفسه ولاسيا بتأثير الخائر البرية (وعلى الاخص الخيرة المسياة Saccharomyces elli Psoideus والخسسيرة المسياة Apiculatus الموجودة على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة بفعل بعض الانزيمات التي توجد في العصير (وأخصها الا Symase) . وبالتخمر يتحول نوعا السكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز Zymase وسكر نوعا المحددون في العصير وهما الجلوكوز Pructose, Levulose وسكر الفاكهة Pructose, Levulose والنها كسيد كربون .

وطبقا لما يرى في المناظر على جدران المقابر التي سبقت الآشارة اليها ، كان العنب يعصر بالدوس حتى يتعذر استخراج مزيد من العصيب ، ولا تزال هذه الطريقة مستعملة إلى اليوم على نطاق واسع في فرنسا وأسبانيا لآنها تعطى نتائج أفضل من وجوه كثيرة من تلك التي يحصل عليها باستخدام المعاصر الميكانيكية .

فالعصر بالاقدام له ميزة كبيرة إذ بينما يستخلص العصير استخلاصا تاما لا يسحق السويقات ولا البذور كا يحدث في المعاصر فتقسرب بذلك إلى العصير مواد قابضة أو صابغة غير مرغوب فيها ، وكان التفل بعد دوسه يوضع في قطعة من القباش أو كيس يبرم بإحكام كي يعصر السائل المتبق، وكانت هذه الطريقة لاتزال مستعملة في الفيوم في أول القرن التاسع عشر ١٠٠ . وكان العصير يصب بعد تذفى جرار كبيرة من الفخار حيث يترك ليتخمر ، غير أنه ليس هناك ما يبين هل كان السائل الناتج من العصر أو كان كل منهما يخمر على حدة . من الدوس يمزج بالسائل الناتج من العصر أو كان كل منهما يخمر على حدة . والسائل الناتج عن العصر يكون _ لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور والقشور _ أكثر السائلين قبضا وأشدهما انصباغا وذلك لان الاختمار مني كمل والقشور _ أكثر السائلين قبضا وأشدهما انصباغا وذلك لان الاختمار مني كمل والفتور خلاصات والبذور خلاصات والبذور خلاصات العنب بنتج كولا وهذا الكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات قابضة كما يكون قد استخلص بوفرة من القشور مواد صابغة إن كان العنب الاسود قد استعمل .

ويتوقف لون النبيذ على لون العنب المستعمل ، وعلى ما إذا كانت القشور مستوعبة فى الاختيار أو غير مستوعبة . وينتج العنب الابيض نبيذاً أبيض بالطبع لان عصيره عديم اللون 1 . ولما كان عصير العنب الاسود عديم اللون أيضاً عادة ، فإن هذا العنب ينتج بالمثل نبيذاً أبيض إذا فصلت قشوره قبل الاختياد ونبيذاً أحر إذا لم تفصل القشور .

وليس في الإمكان اقتفاء أثر أى دليل كتابي عن لون العنب الذي كان يزدع في مصر قديماً ، وتذكر الآنسة رتشي أن اللون لم يذكر حتى في برديات العصر اليوناني الروماني . ولكن العنب الذي تظهر صوره على جدران مقابر الدولة الحديثة في طيبة ذو لون أدكن أ. ويذكر إرمن Erman أن العنب في عصر الدولة القديمة كان من أنواع بيضاء وحمراء وسوداه أن ويقول بترى أو إن العنب المصور في عصر الدولة القديمة هو النوع ذو اللون الآدكن ، فلا بدأن النبيذ كان أحر . ويرى العنب أبيض في مقابر البرشا في عهد الآسرة الثانية عشرة ، وعصيره فاتح اللون ، بحيث يمكن أن يحضر منه نبيذ أبيض ، . وورد ذكر النبيذ في مقبرة من عصر الدولة الوسطى بلدة مير أن والأصفر الباهت أن أنبذة مصرية مختلفة الآلوان ، وذكر اللونين الإبيض والآصفر الباهت أنبذة مصرية مختلفة الآلوان ، وذكر اللونين الإبيض والآصفر الباهت أنبذة مصرية مختلفة الآلوان ، وذكر اللونين الإبيض والآصفر الباهت أنهوا المناهدة المناهدة مير أنها المناهدة ال

ولذلك يبدو من المحتمل أنهم استعملوا كلا من نوعى العنب فاتح اللون وأدكنه .

وكية الكحول الناتج من التخمر يحددها فى النبيذ أمران: أحدهما مقدار السكر الموجود فى العنب، والآخر هو الحقيقة الواقعة، وهى أن الكحول الناتج يمت الحيرة عندما تصل نسبته إلى نحو ١٤ فى المائة ٢٠ (وينجم عن ذلك أن يبطؤ التخمر تدريحاً حتى يقف فى النهاية)، حتى مع وجود جزء من السكر القابل المتخمر ، فإذا كان العنب المستعمل غنياً بالسكر يتبق من هذا جزء يفلت من النخمر فيكسب النبيذ حلاوة .

ونظراً إلى طريقة العصر البطيئة التي كانت مستعملة في مصر القديمة ودرجة الحرارة المرتفعة فيها عند نهاية الصيف ، وهو الوقت الذي كانت تقطف فيه الكروم حنماً ، يكاد يكون من المحقق أن التخمر يكون قد بدأ قبل أن يستخلص المصير كله ، ولكنه محدث على الاخص في الجرار الكبيرة التي ترى السائل (في مناظر القطاف) منقولا إليها ، بينها عملية العصر لا تزال جارية . ولا بد أن هذه الجرار كانت حتماً تترك مفتوحة إلى أن تكون التخمر قد كاد يتوقف . وإلا اندئقت هذه الجرار نفعل الضغط الناشئ عن ثاني أكسيد الكربون المنولد، غير أن الجرار كانت تسد ، بحشوة من ورق العنب ، عندما كان التخمر يوشك على الانتهاء ، وكانت هذه السدادة و تليس مخليط لدن من الطين الأسود والتن الفرُّ ط تلييساً خشناً بالأصابع إلى ارتفاع نحو عشرة سنتيمترات ، ، كما وجد ونلك في الدير المسيحي الحاص بإينهانيوس بطيبة٧٠ ، أو • كانت الجرار تقفل بْسداد من الْحَلْفاء مغلفاً تماماً بغلاف من طفل أو طين يغطى فوهة الجرة وعنقها بكاملهما . على منوال تلك السدادات التي وجدها كارتر في مقبره توت عنخ آمون٬ ، أو بأية طريقة أخرى تتطلبها الظروف المحلية وأحمية النبيذ . وجرار النبيذ المففلة فوهاتها بسدادات والمختومة بالبرشام مصورة في عدد من المقابر ، مثال ذلك مقررة من عهد الأسرة الثانية عشرة في حسن٣٠ ، وفي مقررتين من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طبية ، وهما مقدرة نخت ، ومقدرة نفرحتب^ . وكان من الضرورى سد الجرار بأسرع ما يمكن ، إذ لو ترك النبيذ معرضاً للهواء لحدث فيه نوع آخر من التخمر ، (هو التخمر الحلي) يسببه كان حي صغير جداً يسمى Mycoderma aceti يوجد داعاً في الهواء، ويحو "ل الكحول

إلى حامض الخليك فيصير النبيذ خلا . ومع ذلك لم تمكن الجرار آسد كلها سداً عكماً في هذه المرحلة ، إذ في بعض الحالات يكون الاختهار البطى "لا يزال مستمراً ، وفي هذه الحالات كان يعمل خرق في عنق الجرة أو تنقب السدادة ثقباً صغيراً ، كما يرى في بعض الجرار من دير إيفانيوس " . وفي الجرار التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون " ، وفي عدد كبير من الاواني الحلية التي وجدت في ميدوم ، ويرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني " ، وذلك ليكون هناك منفذ بخرج منه ثاني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بمقدار صغير . وعندما ينتهى التخمر كان هذا الثقب يسد أحيانا بحزمة من القش ، وأحيانا أخرى يسد بالطين ويبرشم " . وقد زود نحو نصف عدد الجرار فقط في دير إيبفانيوس مهذا المنفذ الصغير " . ولا رب أنه كان يحدث أحيانا أن كانت إحدى الجرار تبرشم نهائيا قبل أن يتوقف التخمر ، فكان يمكن في مثل هذه الحالة أن يكني الضغط الداخلي لكسر الجرة ـ وقد حدث هذا فعلا لإحدى الجرار ، كا يظهر في مقبرة توت عنخ آمون ، إذ يبدو أن عنقها قد تشقق فسال بعض ما كان فيها على جدارها من الخارج .

وفى غضون العصرين اليونانى الرومانى والقبطى كانت جرار النبيذ مرعا مسامها بتغشينها من الداخل بطبقة رقيقة من الراتنج تمكون دائما سوداء ، ورعا كان هذا اللون ناشئا عن تفحيم راتنج غير أسود بالحرارة اللازمة لصهره إلى درجة كافية لآن ينبسط على سطح الجرة الداخلى مكونا طبقة رقيقة . وكثيراً ما يوجد راسب من هذا الراتنج فى قاع الجرار التى عولجت بهذه الطريقة مم واكتشف ونلك فى دير إيفانيوس بطيبة جرار نبيذ داخلها مسود، وهو يصفها بقوله: (طلى داخلها بزفت راتنجى أسود مثل جرار النبيذ اليونانية م وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني م يبير إلى الرفت وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني م يبير إلى الرفت جرار النبيذ التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : « يحتمل كثيراً أن يكون باطن الجرار قد طلى بطلاء رفيق من مادة راتنجية لتعطيل تأثير مسام الفخار ، ويرى بوضو ح على السطح الداخلي النهاذج المكسورة طلاء أسود ، و فحصت اثفتين وعشرين جرة من جرار النبيذ أو كسراتها وجدت في هذه المقبرة م م عشرون

منها مكسورة من بينها عشر محطمة بمنا جعل مهمة فحصها سهلة نوعاً ما . ونختلف السطوح الخارجية للجرار بعضها عن يعض لدرجة كبيرة من حيث اللون ، فبعضها بكليته رمادى ضارب إلى الخضرة وبعضها كله أحمر والبعض الآخر ملون جزئياً باللون الاول وجزئياً باللون الثانى . أما السطوح الداخليــــة فيغلب فيها اللون الاحر الفاتح وإن تكن أحياناً شهباء داكنة بها حَرة خفيفة ولكن لابوجد في أى أى منها سوَّاد ما من النوع الذي يوجد على جرار النبيذ اليونانية الرومانية كما لا يوجد راتنج في القاع و لا طلاء أسود متصل من أي نوع كان ، ولو أن هناك في بعض الحالات تقطأ سودا. ولطخاً صغيرة سودا. كبيرة الشبه بما يرى فى مزارع الفطريات ، وقد تكون نمواً فطريا ، غير أنه لا يوجد أى سواد مطَّلْقاً في معظم الحالات^.. ويتراوح لون حواف الجوانب المكسورة بين الأشهب الداكن المشوب بحمرة طفيفة والاحر الفاتح وهي مبرقشة فيكل حالة بعدد يفوق الحصر من جسيات بيضاء وجد بالفحص أنها عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير). وعلى ذلك لا مكن أن يكون هناك أى شك فى أن الطين الذي استعمل في صنع هذه الجرار كان كلسياً (أي أنه كان يحتوى على كربونات الـكلسيوم) ، وهذا يفسر وجود كل من اللونين الرمادى العنارب إلى الخضرة والاحر . فالأول يبين المواضع التي سخنت من الجرار تسخيناً شديداً والثاني ببين المواضع التي كانت حرارتها أقل شدة ٨٠ . ولم يعثر على أى دليل يثبت وجود طلاء ســـواً. في داخل الجرار أو في خارجها ، وعلى ذلك بحب أن نفترض أن مسامها كانت ضيفة للغاية وغيرمنفذة لدرجة تنى بالغرض المطلوب دون أن تغشية بالطلاء أو الراتينج ٠٠ ، غير أنها لم تبلغ في ذلك درجة كبيرة إذ يبدو أن واقع الامر يثبت ذلك فقد وجدت جرار سليمة مسدودة ومبرشمة ومع ذلك كانت خاوية لا شي. فيها .

ويذكر لتس ¹¹ أن المصريين كانوا عادة يدهنون قعور الجرار بالراتينج أو بالقار قبل صب النبيذ فيها ، وكان الغرض من ذلك حفظ النبيذ . وكانوا يظنون أيضا أن هذا الإجراء يحسن طعم النبيذ ، . ولم يعثر على أى دليل ما على استعال القار أو الراتينج فى جرار النبيذ قبل العصر اليونانى الرومانى الذى كانت فيه كل الجوانب الداخلية للجرة لا القعر فحسب تغشى بالراتينج ولم يكن الفرض من ذلك حفظ النبيذ (إلا من التبخر) ولا تحسين طعمه إنما سد مسام الجرة .

ومن الغرابة بمكان أن يقول هيرودوت أنه لم تمكن بمصر كروم ١٧ مع أنه يذكر أن الكهنة المصربين كانوا يشربون النبيسة ٩٥ ويستخدمونه فى تقدمات المعابد ١٩ وأن النبيذكان يشرب فى أعياد معينة ١٠٠ و لما كان قد ذكر أن النبيذكان يجلب إلى مصر من اليونان وفينيقيا ١٠١ فلعله كان يظن أن النبيذ المستعمل فى البلادكان كله من مصدر أجنى .

وأشار ديودورس إلى كروم مصر١٠٠ وإلى شرب النبيذ١٠٣ .

ويذكر استرابو ^{۱۰۴} أن النبيذ اللبي — الذي يقول عنه أنه كان يمزج بماه البحر — كان من نوع ردى. ولمكن نبيذا مصريا آخر هو المريوطى الذي كانت تصنع منه كيات كييرة كان جيداً . وهو يشير أيضا إلى نبيذ واحة فى الصحراء الغربية ۱۰۰ وإلى نبيذ أقلم الفيوم ۱۰۰ الذي يقول عنه إنه كان ينتج بكثرة .

ويضمن بلبنى تعداده للأنبذة الغريبة عن إيطاليا نوعا يسمى السبنودى Sebennys كان يصنع فى مصرمن ثلاثة أصناف من العنب من أعظم الأنواع جودة ١٠٧٠ وهي العنب الثاسي والعنب المدخن باللون ، والعنب الاسود الحالك . ووصف العنب الثاسي _ ولربما سمى كذلك لانه أدخل إلى مصر من تاسوس Thasos ، بأنه جدير بالاعتبار لحلاوته وخواصه الملينة . وقد ذكر بلبني أيضاً نوعاً مصرياً من النبيذ وقال إنه كان يسبب الإجماض ١٠٨.

ونقل أثنيس عن هيلانيكس ما رواه من أن كرم العنب اكتشف في مصر أولااً، ونقل عن ديو قوله إن المصريين كانوا مغرمين بالنبيذ، وأمهم كانوا يكثرون من الشراب الويسميهم هو نفسه شاربي النبيذ الله ويقول أيضاً إن مكرم العنب في وفرته بوادى النيل كياه هذا النهر في غزارتها ، ووالفروق التي تتميز بها الانبذة بعضها عن بعض كثيرة ، فهي تتنوع بحسب اختلاف لونها

ومذاقها . ويقول كذلك ١٠٠ إن الكروم كانت كثيرة في منطقة مربوط بالقرب من الاسكندرية وأن أعنامها وكانت صالحة جداً للاكل. ويذكر عدة أنبذة ١١٠ وهي النبيذ المربوطي ، ويقول عنه إنه ممتاز ، أبيض اللون ، شهى ، زكي الرائحة ، سهل التمثيل، خفيف، لا مدر الرأس، مدر البول، والنبيذ التفيوطي Taeniolic ويقول إنه أفضل من المريوطي، وإن لونه أصفر باهت نوعاً ، وإنه زيتى القوام ، شهى ، زكى الرائحة ، قابض باعتدال 🔃 و نبيذ أنتيلا Ontylla ، وهي مدينة غير بعيدة عن الاسكندرية ، ويقول إنه يبز جميع الانواع الاخرى ، وتبيذ أقلم طيبة ولاسيا النوع المجلوب من مدينة القبط (فقط بالوجه القبلي) ويقول عنه إنه خفيف قابل التمثيل سهل الهضم لدرجة يمكن فيها أعطاؤه لمرضى الحمى بدون حدوث صرر ، ويذكر هذا الكاتب نفسه أيضًا ١١١ أن المصريين كانوا يستعملون الكرنب المسلوق وبذور الكرنب علاجا للسكر والصداع الذي يعقبه. ويقول أثينيس فيها يتصل بمزج ماء البحر بالنبيذ ـــ وهو إجراء ذكراسترا بوااا أنه كان مألوفا في النبيذ الليي _ . إن الانبذة التي يراعي قدر أكبر من العناية في معالجتها بماء البحر لا تسبُّب الصداع، وتلين الأمعاء وتنبه المعدة، وتسبُّب الانتفاخ ، وتساعد على الهضم ، وقد أَشار بليني ١١٠ أيضاً إلى عادة مزج ماء البحر بالنبيذ ققال إنه يظن أن هذا العمل يحسن طعم النبيذ إذا اقتصر على القليل من ماء البحر ، ولو أنه يقرر عن نبيذ عولج بهذه الطريقة أنه , ليس صحيا مطلقاً . .

ولا علم لى بآية حالة سجل فيها العثور على نبيذ فى مقبرة مصرية وإن كانت جرار نبيذ وسداداتها الطينية كثيرة الوجود جدا وعلى كلحال فإن بعض الجرار يحترى على الرواسب التى تخلفت بعد أن تبخر السائل، وقد قت بتحليل ثلاث عينات من هذه الرواسب، اثنتين منها من مقبرة توت عنخ آمون 10 وواحة من دير الانبا سمعان بالقرب من أسوان فثبت من وجود كربونات البوتاسيوم وطرطيرات البوتاسيوم أنها رواسب نبيذ.

نبيذ النخيل :

انصوص الأهرام منفوشة على الجدوان الخداخلية لأهرامات الدولة الفديمة ابتداء من عهد أوناس آخر ملوك الأسرة الحاسمة وهى تشمل سلوات جنائزية وتعاويذ سحرية لتيسير عبور روح الملك إلى العالم الآخر ، للعربان .

هيرودوت ١١٨ وديودور١١٩ أن نبيـذ النخيل كان يستخدم في مصر للمبــل التجويف البطئ أثناء عملية التحنيط . وروى هيرودوت أن قبيزأرسل برميلا من نبيذ النخيل إلى أثيو بيا ١٢٠ ويقول والكنصون ١٢١ إن نبيذ التخيل كان يصنع بمصر في زمنه وأنه كان يتألف من عصارة شجرة النخيل وبحصل علىهذه العصارة بعمل حز في جمار الشجرة تحت قاعدة أغصانها العليا مباشرة وأن السائل فور أخذه من النخلة لا تكون مسكراً ولكنه يكتسب هذه الصفة بالتخمر عند ما يستبيق، وإن نبيذه يشبه في طعمه نبيذ العنب الجديد الخفيف جداً . وهو يقول أيضاً إن النخلة التي تستنزف بهذه الطريقة تصير عديمة النفع في إنتاج الثمر وتموت عادة . ويذكر بدنل ١٣٢ أن في واحات مصر وجهائها الآخرى سائل مخمر ... بحصل عليه بعمل حز عميق عند رأس شجرة النخيل . . . ، ، . و مكن استنزاف العصير من التخلة مرة أو مرتين في الشهر دون أن تصاب بضرر ما ، وقد يكون لهــذه العملية ا ف الواقع فائدة عظيمة لشجرة عليلة . ويذكر أورك بيتس١٢٣ أن مسكراً يصنع في شرقي ليبياً بتخمير عصارة شجرة النخيل . وفي مصر أيضاً بجهز أحيانا نوع من النبيذ بطريقة ماثلة إلا أن العصارة تؤخذ دائما من شجرة ذكر لا يحتاج إليها وتموت هذه الشجرة عادة من جراء هذه العملية فتقطع. ويتم تخمر العصارة بواسطة الخائر البرية الموجودة على النخلة وفي الهواء .

ومن رأى بروجننج ١٢٤ أن نبيذ النخيل الذي كان يستعمل في مصر قديما لم يكن يستخرج من تخيل البلح بل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيما Raphia الذي هو على الارجح النوع المسمى Raphia monbuttorum ويظن أنه ربما كان بنبت في مصر في وقت ما ولو أنه لا يوجد فيها الآن . حقيقة أن نخله رافيا — التي هي شجرة افريقية و تنبت في مستنقعات الغابات غالباً به تغتج نبيذا فعلا وتستخدم في صنعه في بعض أرجاء أفريقيا وإنها تسمى أحيانا نخلة فرعون ١٢٠ غير أنه ليس هناك دليل على أنها كانت تغبت في مصر في وقت ما . ولما كان نبيذ النخيل الذي يصنع منه في الوقت الحاضر هو من نخيل البلح فليس هناك ما يدعو إلى الظن بأن الحال قديما كانت تختلف عن ذلك

نبيذ البلح:

ورد ذكر نبيذ البلح أحيانا فى النصوص المصرية القديمة ، مثال ذلك ما جاء

في عبد الاسرة السادسة ١٢٦ وعلى لخافتين بالمتحف المصرى من عبد الاسرة التاسعه عشرة ، ويصف بليني هذا النبيذ أيضاً بقوله إنه كان يصنع ، في كل أنحاء بلاد الشرق جيعاً ، وهذا تعميم قد يقصد به مصر ضمنا وإن لم تكن قد ذكرت بنوع التخصيص . وكانت طريقة تحضيره أن ينقع نوع معين من البلح في الماء ثم يعصر لاستخراج الحلاصة السائلة التي تترك لتتخمر طبيعيا بتأثير الخائر البرية الموجودة على البلح . ووصف بوركهارت ١٢٧ مشروبا عائلا يصنع في بلاد النوبة بغلى بلح ناضج مع الماء وتصفية السائل وتركه ليتخمر . ويذكر أورك بيتس أن شرابا مسكراً يصنع في شرق ليبيا بتخمير البلح ١٦١ وكان يصنع في مصر أحيانا نبيذ بلح مثل النبيذ الذي سبق وصفه بل لا يزال يصنع فيها غير أنه لا يشرب كخمر بل يشرب بدلا منه سائل كحولى ينتج عنه بالتقطير .

نبيذ ثمر الخيط Myxa wine .

أما نبيذ ثمر المخيط فليس مناك أية إشارة عنه يمكن الرجوع إليها سوى ما ذكره بليني ١٣٠ من أنه كان يصنع فى مصر وتنتج شجرة المخيط Cordia myxa التى تزرع فى الحدائق بمصر ثمراً لزجا سماه ثيو فراستوس والبرقوق المصرى والتى تزرع فى الحدائق بمصر ثمراً لزجا سماه ثيو فراستوس والبرقوق المصرى وصفه دون أن يشير إلى أى انتفاع به فى صنع النبيذ ، ولو أنه يذكر أنه كان يصنع منه كعك أو أقراص وقد تعرف نيوبرى على جزء من هذه الشجرة سعيد علمة البونانية الرومانية بهوارة ١٣٢ . ووجد ديفيز فى بلاة الشيخ سعيد طبقات كثيفة من أوراق هذه الشجرة وهى من عصر متأخر يحتمل أن يكون العصر القبطى ١٣٢ ، كما عثر جريفيث فى فرس ببلاد النوبة على بذور شجرة من هذا النوع و ثمارها محتمل أن تكون هى الآخرى من عصر متأخر وهى الآن بمتحف الحدائق النبائية الملكية بكيو ١٣٤ بإنجلترا .

نبيذ الرمان :

إن الإشارة الوحيدة إلى نبيذ الرمان التى أمكن العثور عليها فى مخلفات مصر القديمة هى تلك التى وردت فى بردية من أواخر القرن الثالث الميلادى ١٣٠، ولو أن هذا النبيذ كان معروفاً لدى اليونان كدوا ١٣٠٠. ويذكر لتس ١٣٧ أن المصريين كانوا يستعملون نبيذ الرمان ، ولكن بيت ١٣٠ يقول إن ، (هذا) التعرف محضر تخمين ، ويقول أيضاً ١٣٠ إن نبيذ التين الذى ذكره لتس ما هو إلا سسلتان من التين ، وقد أخطأ لتس فى فهم معنى السكلمة الاصلية .

المشهوبات الروحية المقطرة

التقطير عملية يتحول بها سائل طيار إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يكثف البخار ثانية بواسطة التبريد . . والمشروبات الروحية المقطرة عبارة عن محاليل كحول مذاب فى الماء مطيبة بالطبيعة وتذنج بتقطير بعض السوائل المخمرة .

وعلى الرغم من أن قدماء المصريين قد صنعوا الجعة والنبيذ، وكلاهما يحتوى على الكحول، فهم لم يكونوا على علم بعملية التقطير ولذلك لم يعرفوا المشروبات الروحية المقطرة.

وليس هناك ما يبين متى وأين حدث اكتشاف عملية النقطير ، غير أن أول ذكر معروف عنها هو وصف أرسطوطاليس فى القرن الرابع ق . م . لتكوين الطل والمطر ١٦٩ (اللذين تسبيهما عمليتها تبخر و تكثف طبيعيتين) وكذلك قوله ١٤٠ و إن الماء الملح عند ما يتحول إلى بخار يصير عذباً ولا يكون هذا البخار ماء ملحاً عندما يتكثف ثانية ، وهذا ما أعلمه بالتجربة . وهو صحيح فى كل حالة من هذا النوع فالخر وكل السوائل التى تتبخر ثم تعود بالتكثف إلى حالة السيولة تصير ماه . ومن المواضح أن أرسطوطاليس وإن كان قد قطر النبيذ وحضر كحولا مخففاً فانه لم يميز فيهما أى شى مسوى الماه (معدلا بخليط معين تحدد ما هيته طعم الماه . وكان ثيو فراستس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) على شى من الدراية بنوع من التقطير المتلف للحصول على قطران الخشب وقد وصفه ١٤١ . كا أن بنوع من التقطير المتلف للحصول على قطران الخشب وقد وصفه ١٤١ . كا أن بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة ١٤٠٠ ويعرف كذلك

وصور زوسيموس ـ وهو ه أقدم كيميائى نحرز مؤلفات أصلية له نستطيع التحقق من نسبتها إليه ١٤٠ ـ أشكالا متنوعة من الآنابيق والاوعية ووصفها ، وهكذا أثبت أن التقطير كان معروفاً جداً فى زمنه (آخر القرن الثالث أو أول القرن الرابع بعد الميلاد) ، ولكنه لم يذكر الكحول بأية كيفية كانت ، مما يرجح كثيراً جداً أن الكحول لم يعرف قبل العصور الوسطى وكان استعاله فى بادى الامركدوا، لاكشروب ،

السكر

لما كان الكحول ـ وهو الذي يكسب الجعـــة والنبيذ خاصى الانعاش والإسكار ـ مشتقاً من السكر ، فن المناسب أن يبحث استعاله فى مصر القديمة فى معرض السكلام عن هذين المشروبين . وكما سبق أن شرحنا يتكون السكر فى حالة الجعة أثناء عمليات التخمير الابتدائية من النشاء الموجود فى الحبوب المستعملة ، أما فى حالة النبيذ فإن السكر يكون موجوداً من قبل فى العنب وعصارة النخيل والمواد المستخدمة الاخرى .

ولم يعرف السكر قديماً إلا فى صورة الشهد (العسل) ولو أنه منتشر فى كل مكان فى الطبيعة فهو موجود كشهد وفى اللبن وفى بعض الاشجار والنباتات والجذور والازهار والثمار ، أما سكر القصب بالذات فتاريخ معرفته متأخر نسبياً ، وسكر البنجر أحدث عهداً منه .

سكر القصب:

موطن قصب السكر هو الشرق الأقصى ، ويبدو أنه زرع أولا فى الهند وقد بدأ الرومان يعرفونه فى زمن بلبنى كدواء فحسب ١٤٠٠. وهناك نص يرجع تاريخه إلى ذلك العصر نفسه (القرن الأول الميلادى) عن سكر أو ، عسل ، من القصبة المسهاة ، سكارى ، كا كانت تسمى ـ شحن فى مركب من الهند إلى ساحل الصومال ١٤٠٠. وروى ديوسكوريدس ١٤٠ (القرن الأول الميلادى أيضاً) أن هناك نوعاً من العسل ، المتحجر ، يسمى سكراً ويوجد فى الهند وبلاد العرب فى قصب ، وهو ، فى قوام الملح وهش لدرجة أنه يتكسر بين الاسنان كالملح ، ويبدو على كل حال أن الحقائق المجردة عن وجود قصب السكر واستخلاص السكر منه كانت معروفة فى اليونان قبل التاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن السرابو ١٤٠ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول الميلادى) نقل عن نيركس Nearchus (القرن الرابع قبل الميلاد) ما رواه من أن والقصب ينتج عسلا مع عدم وجود نحل . . . ، وقد دكر هذا المؤرخ أيضاً أنه كانت توجد منجرة يحصل على العسل من ثمرها . . . ، ومع ذلك لم تسجل لسوء الحظ ما هية هذه الشجرة . ويدكر بليني إن بلاد العرب وبلاد الهند كانت تنتج سكراً .

ومن الوثائق الممكن تحقيقها يستطاع القول بأنه لم يرد ذكر المسكر المستخرج من القصب في أية وثيقة مصرية قديمة حتى ولا في البرديات اليونانية المتأخرة، وأن الشهد وبعض الفواكه مثل البلح والعنب كانت مصادر السكر الوحيدة الميسورة المتحلية . ولكن الشهد هو المادة التي كانت تقوم مقام السكر الحديث في الحياة اليومية . فقصب السكر الذي يزرع في مصر الآن بوفرة لم يجلب إليا إلا في عصر حديث نسبياً . وروى ماركوبولواله في القرن الثالث عشر إن بعض المصريين الذين مهروا في الامر أرشدوا سكان ، أونجُون ، (في الصين) إلى طريقه لمتكرير السكر بواسطة رماد الحشب .

الشهد (العسل)

كانت تربية النحل من أهم الصناعات الصعيرة في مصر القديمة . وورد ذكر الشهد كثيراً في النصوص القديمة (١٥٢،١٥١) ويرجع تاريخ أقدم ما يمكن تتبعه من ذلك إلى الاسرة السادسة ١٥٤،١٥١ . وذكر الشهد في عهد الاسرة الثامنة عشرة ضمن تقدمات جنائزية متنوعة ١٥٠٠ ، وأدرج ضمن الجزية الواردة من جاهي ١٥٠ ورشو ١٠٠٧ بآسيا ، وذكر كجزه من مقررات رسول الملك وحامل لوائه في عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٥٠٨ ، وورد ذكر الشهد في بردية أدوين سميث الجراحية (القرن السابع عشر قبل الميلاد) ١٥٠ وفي بردية ايبرس (نحو سنة ١٥٠٠ قبل الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استعالها في الادوية الطبية . ويرى تناول الشهد في منظر من عصر الدولة الوسطى هو الآن في متحف برلين ١٦١١، كما أن جرار الشهد مصورة وأسماؤها مذكورة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبه ١٦٢١ ، ويرى منظر نحالة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبه ١٦٢١ ، ويرى منظر نحالة في مقبرة باباسا في طيبة من العصر الصاوى ١٦٢٠ ، وفي عصر البطالمة ويرى منظر نحالج ملكبة ومناحل خاصة ١٦٤ .

وفحصت جرتين صغيرتين من الفخار وجدتا فى مقبرة توت عنح آمون ويرجع تاريخهما إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد كتب على كل منهما بالحط الهيراطيق وشهد من نوع جيد، فتبين أنهما فى الواقع فارغتان إلا من أثر لمادة جفت والتصقت بجدرانهما الداخلية . وحللت هذه المادة فى حالة واحدة بقدر المستطاع مع ضآلة الكية المتاحة منها فكانت نتيجة الاختباراب الكيميائية سلبية وكان الدليل الوحيد على وجود السكر انبعاث رائحة خفيفة تذكّر بالكرملا

(السكر المحروق) عند معالجة المادة بالماء الحار ، وهى نذوب فيه بنسبة ٢٦ / . وعرض دكتوركيمر عينة أخرى من عصر الدولة الحديثة قال إنها شهد فتبين أنها لا تذوب في الماء بالسكلية ولم تحدث أى تفاعل بدل على وجود السكر . وعلى كل حال فهذه النتائج السلبية لا تعنى حتما أن هذه المواد لم تكن شهداً في وقت ما ولكنها تدل فقط على أنها لوكانت في الاصل شهداً فإنها تسكون قد تغيرت إلى حد لا تستجيب عنده إلى الاختبارات العادية .

وهناك مادة وجدت كمية عظيمة منها فى وعاء مرمرى كبير بمقبرة توت عنخ آمون (١٦٥) وكانت سوداء مظهرها كالراتينج وسطحها الأعلى مغطى بالبقايا الكيتينية Chitinous لعدد كبير جدا من الحنافس الصغيرة، وكان هنالك من الادلة ما يشير إلى أن هذه المادة كانت فى وقت ما لزجة وأنها قد سالت. وكانت توجد فى كل موضع من هذه الكتلة السوداء بلورات صغيرة بنية فاتحة شبه شفافة تفوق الحصر. ولم يمكن معرفة طبيعة المادة بجملتها، ولكن البلورات كانت حلوة قابلة للذو بان فى الماء، وقد استجابت لجميع الاختبارات الكيميائية الحاصة بالسكر ومن المستحيل تحديد أصل هذه المادة وماهيتها وأن كان يقترح أنها كانت شهدا أو عصارة فاكهة كعصير العنب أو مستخلص البلح.

وقيل إن المصريين كانوا أحيانا يحفظون جثت موتاهم فى الشهد (١٦٦)، فلوأن الامركان كذلك لكان استثنائيا جداً، وإذا كانت جثة الاسكندر التي ذكرت كثال (١٦٦) حنطت جذه الطريقة فالمفروض أنها قد عولجت فى بابل حيث مات لا في مصر وأن الجسد المحفوظ هو الذي جيء به إلى مصر.

مستخلص البلح:

سبقت الإشارة إلى احتمال استعمال مستخلص البلح فى الجعة كمادة التحليثها غير أنه لا توجد شواهد على استخدامه فى هذا الفرض أو فى سواه .

عصير العنب:

ثبت أن المصريين استعملوا عصير العنب غير المخمر ـــ والمحول في الغالب بالتبخير إلى شراب ــــكمادة للنحلية ، فقد عثر في مقبرة توت عنخ آمون على جزء من جرة من الفخار بماثلة في الحجم والشكل لجرار النبيذ التي وجدت في هذه المقبرة وعليها كتابة بالخط الهراطيقي تفيد أن الجرة كانت تحتوى على عصير عنب غير مخمر من نوع جيد جدا جلب من معبد آتون ١٦٧ وورد ذكر شراب العنب في بردية من عصر متأخر ١٦٨، ولا يزال هذا النوع من الشراب إلى وقتنا هذا مستعملا بكثرة في سوريا حيث يطلقون عليه اسم (دبس).

ووجد بروبير بدير المدينة مادة سودا. لامعة لها مظهر الراتينج ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد قحصت عينتين منها فتين أنهما تحتويان على ١٧٠٠ / و ١ رجع / على الترتيب من الجلوكوز، وربما كانت هذه المادة في الاصل شهدا كما قرر المكتشف أو شراب عنب ١٦٩. ووجدت بدير المدينة أيضا مادة سوداء أخرى غير مبلورة ولكنها تحتوى على بلورات بيضاء صغيرة جداً لم تحقق ماهيتها. وهذه المادة من عصر المادة الاولى نفسه وربما كانت مثلها

وعلى جدار إحدى المقار من عهد الأسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر عمل رجلا بحرك سائلا فى قدر فوق نار ، وبجواره رسم بمثل سائلا يصنى خلال قطعة من القاش ١٧ وهذان الرسمان يتصلان اقصالا وثيقا بمنظر لقطاف الكروم ويرى عدة مؤلفين أن هذه المجموعة من الصور ربماكانت تشير إلى إنتاج شراب العنب ١٧١ وفى القرن الأول ب . م . كان عصير العنب و الحصرم ، ١٧٢ من ديوسيوليس يصدر إلى الخارج وكان ديوسكوريدس يسميه Omphacion وبليى يسميه Omphacium .

- 1 A. Chaston Chapman, Micro-organisms and some of their Industrial Uses, Royal Society of Arts, 1921, pp. 8-9.
- 2 In Japan cultures of Aspergillus Oryzae supply the diastase for the saccharification of the starch of rice and wheat bran used for making alcoholic drinks, and in China a mixture of micro-organisms, of which the predominating one is a fungus (Amyloces rouxii) belonging to the group of mucors, is employed not only for the saccharification of starch, but also for the fermentation of the sugar into alcohal. (W. L. Owen, Production of Industrial Alcohol from Grain by Amylo Process, in Industrial and Engineering Chemistry, 25 (1933) p.p. 87-9.
- 3 Amyloces rouxii & Certain Special Mucors such as Rhizopus delemer.
 - 4 The Amylo and Boulad Processes.
- 5 E. W. Eane, The Manners and Customs of the Modern Egyptians, pp. 96, 342. (Everyman's Library.)
 - 6 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, pp. 143, 218.
- 7 J. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile, VII (1805) p.p. 65-6, 335.
- 8 J. Betherick, Egypt, the Sudan and Central Africa, 1881, pp. 157-9:
- A. J. Arkell, Darfur Pottery, in Sudan Notes and Record, XXII (1939), n. i., pp. 83-4.
- 9 C. B. Tracey, Sudan Notes and Records, VIII (1925). pp. 212-215.
- 10 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), p. 108.
- 11 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. Blackman.
- 12 W. M. F. Petrie, Supplies and Defence, in Ancient Egypt, 1926, p. 16.
 - 13 J. H. Breasted, op. cit., I, 252.
 - 14 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
 - 15 Erman, op. cit., pp. 207, 210.
 - 16 Herodotus, I: 3, II, 77.
 - 17 Diodorus.

- 18 Strabo Geography, XVII: 2,5;
- 19 Strabo XVII : 1,14.
- 20 Strabo XVII: 2,3.
- 21 Pliny, Natural History, XIV: 29.
- 22 Athenaeus, The Deipnosophists, 1:34; X:418.
- 23 G. Steindorff, Das Grap des Ti, Pls. 83-84.
- 24 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 11, p. 26, H. XX.
- 25 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, IV, p. 25, H. XIII.
- 26 N. de G. Davies and A. H. Gardiner, The Tomb of Antefoker and his Wife Senet, p. 15, Pls. XI, XIA.
- 27 N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51, P. 1 LVIII.
- 28 H. F. Lutz, Viticulture and Brewing in the Ancient Orient.
- 29 P. Montet, La Bière, in Les Scènes : de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, pp. 242-54.
- 30 L. Borchardt, Zeit. f. ag. Spracher, XXXV (1897) pp. 128-31.
- 31 H. E. Winlock, Egypt. Exped., .1918 20, Bull. Mett. Mus. of Art, New York, 11 (1920), p. 26, Fig. 12.
- 32 -- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 63, 73-6, 86, 94, 126-8; Figo. 50, 61, 75, 84, 124-5.
- مده می ترجه جروتر G. G. G. Gruner کا آوردها آرنولد (J. P. Arnold, Origin and History of Beer and Brewing, 1911).
 - وتختلف التراجم الأخرى قلبلا عن ذلك . أنظر مثلا ترجمة لوتس
- H. F. Lutz (Viticulture and Brewing in the Ancient Orient, 1922, p. 78).
- P. Montet (Les scenes de la vie privée dans ورجة مونته les tombeaux égyptiens de l'Ancient Empire, pp. 253-4)
 - 34- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, 1, p. 54.
- 35 H. Schulze-Resse, Rier u. Bier-bereitung bei den Volkern der Urzeit, 1, Babylonien u. Agypten, Geleitwort.
- 36 E. Huber, Bier u. Bierbereitung bei den Agyptern, in Bier u. Bierbereitung bei den Volkern der Urzeit p. 43.
 - (م ۽ _المناعات)

- 37 M. Philippe, Die Braukunst der Agyter im Lichte heutiger Brautechnik, in Bier u. Bierbereitung bei den Völkern der Urzeit, p. 55.
- 38 J. Grûss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVII (1929), pp. 277-8.
 - 39 Collumella, De re rustica, X, 114.
 - 40 J. P. Arnold, Origin and History of Beer, p. 87.
- 41 H. Gauthier, Le nom hiérogyphique de l'argile rouge d'Eléphantine, in Revue Egyptologique, XI (1904) pp. 1-15.
- 42 W. R. Dawson, The Substance called Didi by the Egyptians, in Journal of the Royal Asiatic Society, 1927, pp. 497 503.
 - 43 J. Bruce, op. cit., pp. 65 6, 335.
 - 44 _ P. Montet, op. cit., p. 250.
 - 45 W. M. T. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 46 H. E. Winlock, Egyptian Expedition, 1918 · 20 Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 32.
 - 47 -.. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, 1909 1910, p. 17.
 - 48 W. M. F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 23.
- 49 J. Gruss, Tagezeitung für Brauerei, XXVI (1928), pp. 1123-4; XXVII (1629), pp. 275-8, 517, 679-82; XXVIII (1920), pp. 98, 774 · 6.
- 50 H.E. Winlock, The Tomb of Meryet Amun at Thebes, pp. 32 33.
 - 51 J. Gruss op. cit., XXVII (1929), pp. 681-2.
- 52 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935). La Nécropole de l'Est (1937), p. 110.
 - 53 Pliny, Xlll: 10.
 - 54 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 170.
 - 55 A. Erman, op. cit.
 - 56 J. H. Breasted, op. cit., 1, 173.
- 57 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 102, 135.
- 58 N. de G. Davies, The Mastaba of Petahhetep and Akhethetep at Saquarah, 1, Pls. XXI, XXIII.

- 59 The tomb of Mereruka (Mera).
- 60 P. E. Newberry, El Bersheh, I. Pls. XXIV, XXVI, XXXI.
- 61 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pls. XII, XLVI; 11 Pls. VI; XVI.
- 62 N. de G. Davies, The Tomb of Nakht at Thebes, Pls. XXII, XXIII, XXVI; The Tomb of Puyemrê et Thebes. Pls XII, XIII; The Tomb of Two Officials of Tuthmsis the Fourth Pl. XXX; Five Theban Tombs, Pl. XXXI; Two Ramesside Tombs at Thebes, Pls. XXX, XXXII, XXXIII; The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1 Pl. XLVIII.
- 63 A. E. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 115, 123, 139, 160, 178.
- 64 A. Lansing, Bull, Met. Mus. of Art. New York. Egyptian Exped. 1916-1919 (1920), p. 21.
 - 65 (a) H. F. Lutz, op. cit.;
 - (b) P. Montet, La Culture de la vigne et vendages, op. cit., pp. 266-73.
- (c) P. Montet, La fabrication du vin dans les tombeaux antérieurs au Nouvel Empire, in Recueil de travaux, XXXV (1913) pp. 117-24.
- (66) P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, il, Mém sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, 1812, p. 608.
 - تمطى بعض أنواع قلملة من العنب الأسود عصيراً ملوناً . 67
- 68 -- C. Ricci. La coltura della vite e la fabricazione del vino nell' Egiptto Greco-Romano. 1924. p. 61.
- 69 N. de cf. Davies (a) The Tomb of Nakht at Thebes, Frontispiece, Pls. XXV, XXVI: (b) Two Ramesside Tombs at Thebes, Pl. XXXIII.
 - 70 A. Erman. Life in Ancient Egypt, 1894, p. 196.
- - 72 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir. III. p. 30.
 - 73 1:33.
 - ترجع الزيادة في نسبة السكمول فيه بعض الأنبذة الحديثة عن نحو £ 1 في المائة 74 إلى إضافة كعول إليها .

- 75 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, 1, p. 79.
- 76 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 111, p. 148; Pl. L.
 - 77 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XII.
- 78 N. de cf. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 70, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Nefer Hotep at Thebes, Pl. XLVIII.
 - 79 H. E. Winlock and W. E. Crum, op cit., p. 79.
 - 80 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
 - وجده مستر ألان رو Mr. Alan Rowe وهو الذي أيلني هذه المعلومات 81
 - ولمل الجرار المحتوية على غير الحمر من السوائل كالزيت أو عسل النحل كانت 82 تعالج بهذه الطريقة أيضا .
- وقد قت بتعليل عدة عينات من مثل هذا النشاء الأسود وتلك المادة 83 السوداء مأخوذة من قمور جرار للنبيذ برجم تاريخها الىالمصر اليوناني الروماني فتين أنها راتين C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59481 في جيم الأحوال. أنظر . : IV, No. 59741
 - 84 H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 79.
 - 85 Pliny, XIV: 25.
 - 86 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
- كان منها خس جرار من الطراز السورى ذى المنق العاويل . ولم أتمكن 87 من غس أربع عشرة جرة أخرى بما وجد بهذه المقبرة لأن تسمأ منها لا تزال مسدودة وعنومة كما أن خساً موجودة بخزانة العرض في المتحف المصرى وتشمل هذه الأخيرة جرتين أخربين من الطراز السورى .
 - وهناك جرة مكـورة المنق فــل داخلها بالماء ، فتبت أنها خالية من 88 النسويد تماماً وهي رقم ٤١ م .

 - وقد ملائت الجرة رقم ٤١ ه ماء وتركتها مدة ست وأربعينساعة ظم ينضع 90 منها الماء بل ولم يبتل خارجها .
 - 91 H. F. Lutz, op. cit., pp. 56-7.
 - 92 A. M. Blackman, The Rock Tombs at Meir, III, p. 30.
 - 93 Howard Carter, The Tomb of Tut-anhk-Amen, III, p. 147.
- 94 H. W. Fairman, in The City of Akhenaten, II H. Frankfort and Y. D. S. Pendlebury, p. 105.

```
95 — J. H. Dreasted, op. cit., V (Index), p. 170.
```

96 — J. H. Breasted, op. cit., IV, 734, 992.

97 — Herodotus, II: 77.

98 - Herodotus, II: 37.

99 - Herodotus, II: 39.

100 - Herodotus, II: 60.

101 - Herodotus, III: 6.

102 - Diodorus, 1:3

103 - Diodorus, I: 4

104 - Strabo. XVII: I, 14.

105 — Strabo, XVII: I, 42.

106 - Strabo, XVII: 1, 35.

107 - Pliny, XIV: 9.

108 — Pliny, XIV: 22

109 - Athenaeus, I: 34.

110 - Athenaeus, I: 33.

111 - Athenaeus, I: 34.

112 - Athenaeus. I: 32.

113 - Strabo, XVII : I, 14.

114 -- Pliny, XIV: 9.

115 -- A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 183.

ولا يزال يرى بهذا الدير جهاز مركب كامل اصنع النبيذ . أنظر : *

U. Monneret de Villard, Un Pressoto da Vino déll' Egitto Medioevale, in Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, LIX, XI-XV, 1926.

Descrizione Gen. del Monastero di S. Simione presso : وكذلك : Aswan, in Annales du Service, XXVI (1926), p. 231.

117 - F. F. Bruijning, The Tree of the Herakleo-polite Nome, in Ancient Egypt, 1922, pp. 1-8.

118 -- Herodotus, II: 86.

119 - Diodorus, I: 7.

120 -- Herodotus, III: 20.

121 - J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, I, p. 55.

- 122 H. J. L. Beadnell, An Egyptian Casis, p. 218.
- 123 Oric Bates, The Eastern Libyans, p. 26,
- 124 F. F. Bruijning, op. cit., pp. 3, 7.
- 125 -- G. Schweinfurth, The Heart of Africa, I, p. 199.
- 126 J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
- 127 Pliny, XIII: 9; XIV: 19.
- 128 J. L. Burckhardt, op. cit., p. 143.
- 129 Oric Bates, op. cit., p. 26.
- 130 Pliny, XIII: 10.
- 131 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 10.
- 132 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 53,
 - 133 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Sheikh Saïd, p. 4
 - 134 Museum of Royal Botanic Gardens, Kew: No. 86/1913.
 - 135 A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VIII, p. 241.
- 136 R. W. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 34.
 - 137 H. F. Luty, op. cit., p. 9.
- 138 J. E. Peet, Liverpool Annals of Archaeology and Anthropology, X (1923), p. 53.
 - 139 Aristotle, Meteorologica, 1:9, 11.
 - 140 Aristotle, op. cit., II, 3.
 - 141 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 142 Pliny, XVI: 21-2.
 - 143 Pliny, XV: 7.
 - 144 E. J. Holmyard, Makers of Ghemistry, p. 35.
 - 145 -- Pliny XII: 17.
- 146 W. H. Shoff, The Periplus of the Erythraean Sca, pp. 27,90, 285.
- 147 R. J. Gunther, The Greek. Herbal of Dioscorides, II, 104.
 - 148 Strabo, XV: I, 20.
 - 149 Marco Polo, Travels, p. 316. (Everyman's Library).
- 150 Bibliography, L. Armbruster, Die Biene im : انظر : Orient I. Der über 5000 Jahre alte Bienenstand Acgyptens (Archiv für Bienenk unde, 1931).

- 151 J. H. Breasted, op. cit. v (Index), p. 132,
- 152 A. Erman, The Ziterature of the Ancient Eyptians ...)
- 153 J. H. Breasted, op. cit., I 366.
- 155 J. H. Breated, op. cit., II, 571.
- 156 J. H. Breasted, op. cit., II, 462.
- 157 J. H. Breasted, op. cit., II, 518.
- 158 J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 159 J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Index, p. 583
 - 160 C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 161 L. Klebs, Die Reliefs und Malereien des Mittleren Reiches, pp. 83-4, Abb. 57.
- 162 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, pp. 29-33, 35; Pls. XIII, XIV.
- 163 A. Lansing, The Egyptian Expedition, 1916-1919, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), pp. 21-22.
- 164 E. Bevan, A History of Egypt under the Ptoemaic Dynasty, p. 149.
- 165 A. Lucas, Appendix, II, p. 183, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter.
- 166 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd edition (1925), p. 208.
 - روم J. 62324 بالمنبعف الصرى .
- 168 C. C. Eadgar, Lenon Papyri in the University of Michigan Collection, 1931, No. 65.
- 169 B. Bruyère, Les Fouilles de Deir el Médinch (1931 1935); La nécropole de l'est, 1937, p. 109.
 - 170 P. E. Newberry, Beni Hasan, II, Pl. VI.
- 171 -- R. Dage et A. Aribaud, Le vin sous les pharaons, 1932. p. 50: A. Neusurger, Traus. H. L. Brose, The Technical Arts and Sciences of the Ancients, 1930, Fig. 170.
- 172 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 25, 75.
 - 173 R. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioseorides, V: 6. 174 Pliny, XII: 60; XXIII: 4.

البائلالقالك

المنتجات الحيوانيسة

قد رأينا من المستحسن أن نجمع فى باب واحد جميع أنواع المنتجات الحيوانية وهى العظم والريش ، والمعى ، والشعر ، والقرن ، والعاج ، والجلد ، والصدف ، وقشر بيض النعام ، والرق ، والذيل (عظم السلاحف) ، ومحار البحر وأصداف المياه العذبة . وسنتكلم عن كل منها على حدة .

اقعظم

العظم مادة كان من الطبيعى جداً أن يستخدمها الإنسان البدائى ، فالعظم كان على وجه العموم موفوراً ، سهل الفلق والتدبيب ، بل قد كان بعضه مدبباً يطبيعته ، كما هى الحال فى عظام بعض الاسماك ، فكان من الميسور دون أية صعوبة أن تصنع منه أدوات ثاقبة صغيرة مثل المخارز والإبر ، وكان أيضاً صالحاً للحفر والنقش عليه .

وقد استخدم عظم الحيوانات في مصر القديمة منذ العصور النيوليثية أو "، واستمر ذلك في جميع العصور التالية ، فكانت تصنع منه أشياء صغيرة شي ، لاسيا التمايم ، ورؤوس السهام والمخارز ، والحرز ، والاساور ، والامشاط ، والحواتم ، ورؤوس الحراب الكبيرة للصيد ، والإبر والدبابيس . وكان يصنع من فقار الاسماك في بعض الاحيان خرز " ومن عظامها المديبة أبر الو مخارز " .

وفضلا عن العظم الطازج كان العظم المستخرج من حفريات الارض يستعمل مو الآخر أحياناً فهناك يد مرآة معروف أنها صنعت من هذه المادة".

الريشى

عرف استعال الريش منذ العصور السحيقة في معظم الاقطار . وفي مصر التي لا تشذ عن هذه القاعدة يمكن إرجاع بدء استعاله إلى قترتي تاساً والبداري^. والزيش الذى كان يستخدم أساسياً هو ريش النعام ، وإن كان قد وجد أيضاً فى المقار ريش طيور أخرى ربما كانت الواق؟ ، والغراب أو الغداف ' وا' ، وطيراً مائياً ' ، كا وجد ريش حام فى حالة واحدة " .

وكان ريش النعام يستعمل بكثرة فى صنع المراوح كاكان يستخدم زينة الرأس، فقد نقبل بعنخى من علوك الإسرة الخامسة والعشرين خصوع وجيع الرؤساء الذين بلبسون الريش ، ١٠ (وهو ريش النعام على الارجح). وكثيراً ما صورت الآلحة وماعت، وآلحة أخرى وجياد المركبات مزدانة بريش النعام. وكان ريش النعام فى المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان يستخدم فى صنع المراوح والسجاد ١٠ وقد استخدم فى حشو الوسادات ريش كل من دجاج الماء والحام اللذين سبقت الإشارة إلهما.

فاذا كانت النمامة غير موجودة في مصر الآن، فقد كانت حتى عصر متأخر جداً شائعة لدرجة ما في ألصحراوين الشرقية والغربية، وكانت ترجد فيهما حتى هليو بوليس شمالا في عهد الاسرة الثامنة عشرة، كما يظهر من يد مروحه وجدت في مقبرة توت عنخ آمون، وقد رسم على أحد وجهما صورة هذا الملك وهو يصيد النمام بقوس وسهم، وكتابة تفيد أن الصيد حدث في صحراء هليو بوليس الشرقية ١٦٠ وظهر الملك على الوجه الآخر وتحت ذراعه حزمة من ريش النعام، والحدم محملون نعامتين ميتنين. ولا يزال ريش النعام باقياً على إحدى المراوح التي وجدت في هذه المقبرة.

ويظهر أن ريش النعام المحلى لم يكن موفوراً لدرجة تنى بالمطلوب كله ، إذ أن بعضه كان يجلب من الخارج ، ويرى على الجدار الذى يصل بوابتى الملك حورمحب في الكرنك ريش النعام بجلوباً من بلاد بنت ١٧ ، كا ترى صورة لرمسيس الثانى على أحد جدران معبد بيت الوالى في النوبة وهو يتقبل الجزية النوبية المشتملة على ريش النعام ١٨ .

وريش النعام مصور على جدران عدة مقابر من عهد الأسرة الثامنة عشرة في طيبة ١١و٢٠.

الحعى

استخدمت فى مصر القديمة لصنع أو تار الآلات الموسيقية والأقواس معى لا يمكن تمييزها عن المعى الحديثة .

وأقدم الامئلة المسجلة لاستعال المعي هي : مثال من عهدة فترة البداري وصف بأنه سير من نسيج حيواني ، معي ٢٠٠ . ثم تأتي في الترتيب التاريخي عينة من الاسرة الثالثة وجدت في الحرم المدرج بسقارة ، وتتألف من قطعتين صغيرتين مفتولتين ، يبلغ طول أحداهما نحو بوصتين (خمس سنتمترات) وطول الاخرى نحو أربع بوصات (عشر سنتيمترات)، وربما كانتا في الاصل جزءاً من قطعة واحدة لان سمكها واحد وهو نحو ٢٠٠ . من البوصة (١٥٥ مليمترا) ٢٠٠ .

ويأتى بعد ذلك مثال من الفترة المتوسطة الثانية وصف بأنه , معى مفتولة فتلا دقيقاً ، وربما كانت وترقوس ، ٢٠ أما الامثلة التالية لهذه فن عهد الاسرة الثامنة عشرة تتألف من . — ا — جزء من وترقوس موصول بقوس مركب مكسو بلحاء الشجر من الفرنة ٢٠ ، ب — عدد من القطع المفتولة من أو تار أقواس ذات نخانات مختلفة تتراوح بين نحو ٢٠,٠ من البوصة (١٥١ مليمترا) ونحو ١٠٠٠ من البوصة (١٥٥ مليمترا) ونحو ١٠٠٠ من البوصة (١٥٥ مليمترا) ، جيعها من مقبرة توت عنخ آمون (التي وجد فيها أيضاً وترقوس مصنوع من الكتان)، ج — أجزاء من ثلاثة أو تار مفتولة لا تزال على آلة موسيقية (عود) وجدت بالدير البحري ٢٠٠٠.

التثعر

لما كان جوهر الطبيعة البشرية واحد فى كل زمان وفى كل مكان ، فليس من المستغرب أن نرى نساء مصر القديمة — حتى فى زمن قديم يرجع إلى عهد الاسرة الاولى على الاقل — يستعملن خصلات من الشعر الآدمى فى تمكيل شعورهن عندما تتناقص بسبب الشيخوخة أو يستخدمها لان د الموضة ، الدارجة تتطلها . واستخدم الشعر الآدمى كذلك فى صنع الشعور المستعارة ولو أنها كانت تصنع أحياناً من الآلياف النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الحيل أو الصوف لمذا الغرض رغما عما ورد فى بعض المؤلفات عن هذا الموضوع . وقد أجريت

أحداً ميكروسكوبيا لآلياف جميع الشعور المستعارة الموجودة بالمتحف المصرى،
 وجمانها خمسة عشر، نشرت نتائج فحص أربعة عشر منها

وسبع من هذه شعور مستعارة كبيرة للاحتفالات كانت تخص كهنة الأسرة الحادية والعشرين، وهي مفطاة بكنلة من الخصلات اللولبية الصغيرة، ولها جدائل طويلة قليلة العرض تندلي ورادها، وقد وصفت بأنها تتألف من شعر الخيل، ولكنها جميعاً من الشعر الآدمي، ولونها بني أو بني قاتم إذا نظفت، أما قبل التنظيف فتبدو سوداء. وهي تحش — للاقتصاد على ما يظهر — بألياف من المادة البنية الصاربة إلى الحرة والشبية بالنسيج التي تحف بأسفل فروع شجر النخيل

وهناك أيضاً شعر مستعار وصف بأنه من نفس مصدر الشعور السعة سالفة الذكر ، وهو أصغر منها بكثير ، ويتألف من خصلات صغيرة ذات لون بنى فائح بدون جنائل أو حشو ، وهذا شعر آدمى أيضاً . وثمت كتلة أخرى من الشعر تاريخها غير معروف ، ربماكانت فى وقت ما شعرا مستعاراً ، وهذا الشعر يشبه الأول كثيرا ، ولو أن لونه أشد دكنه ، وهو أيضاً من شعر آدمى .

وثمت شعران مستعاران كبيران آخران تاريخهما غير معروف ، وهما يماثلان الشعور السبع سالفة الذكر ، إلا أنهما بدون حشو ، ويتألفان من شعر آدمى بنى قاتم .

أما الشعر المستعار الحاص بالملكة إيزعب، من الآسرة الحادية والعشرين، الذى وصف بأنه دشعر مشوب بصوف خروف أسود، فحجمه كبير جداً، وهو مغطى بخصلات صغيرة، وله جدائل طويلة ضيقة من الحالف ولكنه بدون حشو ويتألف جميعه من شعر آدمى لونه بنى قائم فى الاغلب.

وشعر يويا * المستعار ــ من الاسرة الثامنة عشرة والخاص بالاحتفالات والموصوف بأنه دمن الصوف، يشبه شعر الملكة لميزخب، ويتألف كله من شعر آدمي ذي لون بني قاتم جداً.

وهناك أيضاً شعران مستعاران مكونان من خصلات لولبية صغيرة على قاعدة بجعدة ويحتمل أن يكونا من العصر الروماني، وهما يتألفان من ألياف نباتية ، هي في

^{*} والد اللكة تني زوجة أمنحتب الثالث .

أحدهما ألياف النخل بكل تأكيد ، وربماكانت عشياً فى ثانهِما .

وشم المسل موجود بلا استثناء على جميع الشعور المستعارة المصنوعة من الالياف، وقد أزيل بعض هذا الشمع بواسطة مذيب وأمكن التعرف عليه بخصائصه لاسيا درجة الإنصبار. واللون الاشهب الداكن الموجود في كثير من الخصلات والجدائل ناشيء عن التراب والقذر اللذين التصقا بالشمع. ولماكان شمع العسل من أعظم المواد صلاحية لضمان ثبات الخصلات والجدائل، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض، ولا يمكن تفسير وجوده بأنه كان نوعاً من المروخ بمسع به الشعر، فإن المسمولا لا يكون إلا بزيت سائل أو شم جامد أسيل بالجرارة قبل الاستعال أو أصبح سائلا بتأثير حرارة الجسم أو بحرارة الغرفة التي كان الشعر المستعار ملبوساً فيها وشمع للعسل ينصهر في درجة حرارة تزيد قليلا عن ٣٠٥م (١٤٠ فارنهيت) ومي درجة عالية لا تمكن من أن ينصهر من تلقاء نفسه ، ويسيل على الشعر وهي درجة عالية لا تمكن من أن ينصهر من تلقاء نفسه ، ويسيل على الشعر المستعار إن كان قد وضع عليه وهو جامد ، ولذلك يكون من المحقق علياً أن الشمع لابد أن يكون قد سخن أولا ثم دلك الشعر به .

وكانت خصلات الشعر المجدولة الصغيرة تكثر أحياناً في مصر القديمة كما يصنع اليوم في كثير من الاحيان . وقد وجدت خصلة من هذا النوع في مقبرة توت عنخ آمون؟ وهي تخص الملكة ثيبي التي كانت جدة لزوجته ، وربما كان توت عنخ آمون نفسه منحدراً منها .

ووجد برنتون ثلاث كرات مستديرة من الشعر الآدمى فى مقابر من عصر ما قبل الأسرات " وكيتين منه فى مقابر من الفترة ما بين عهدى الاسرة السابعة والاسرة الثامنة إحداهما، وهى التى فى العهد الاخير على شكل حشية صغيرة كانت قد استخدمت فى وصع مسحوق أحمر ربما كان الوجه، والاخرى كات ذات علاقة بدهان للمين والوجه".

وكان الشعر يستعمل أحياناً فى نظم الحرز، ولذلك أمثلة معروفة فى أساور من عصر ما قبل الاسرات ٢٠ وهد الاسرة الاولى ٢٠. وهناك سوار آخر من الاسرة الاولى بعضه مؤلف من شعر دريماكان من ذيول الثيران ، ٢٠. وتوجد من الفترة ما بين عصرى الاسرة الرابعة والاسرة العاشرة أساور من ألياف

وشعر وأخرى كلها من الشعر وجدت في القبور والوعائية، ٣٠ . ولم يعين نوع الشعر في هذه الحالات . ووجدت خرزات من فترة البداري منظومة في شعر حيَّواني ٣٠ وهناك أيضاً أشياء شي كانت تصنع من الشعر مثل الادرات الاربع التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون وسماها آلمكتشف مذبات٣٠ . وتتألف هذه من لمسات من الشعر الطويل مثبتة في أبد من خشب مذهب على صورة رؤوس حيوانات، ومحتمل أن تبكون هي تلك الاشياء الني كنيراً ما نرى مدلاة على جوانب جياد المركبات والتي صورت على جملة قطع من زخرف الذهب الخاص بعدة الخيل ألتي وجدت في تلك المقبرة . ولابد أن هذه الاشياء كانت حزما من الالياف كما بين لى الدكتور تلسون إذ أنها تعطى أحياناً هيئة موجية للدلالة على أنها تميل مع الريح وهذا الشعر قد اعتراء النحلل لدرجة كان من المستحيل معها التعرف عليه بيقين مع أنني فحصته مكرسكوبيا بالطريقة المعتادة، إلا أنه قد يكون شعر حصان أو حار . ووجد ريزنر مذريات من شعر ذيل الزراف (الذي يحتمل أن يكون مخلوطاً بقليل من شعر المعز فيمقابر المستعمرة المصرية التيبرجع تاريخها إلى الدولة الوسطئ في كرما بالسودان ٢٨ حيث وجد كذلك عدد من الساعدات المصنوعة من شعر ذيل الزراف ٣٨ وعثر ويتريت في البلابيش على كيس من الشبك المصنوع من شمر ذيل الزراف أو ذيل الفيل٣٦، واكتشف فرث في بلاد النوبة ساعدة من شعر ذيل الفيل؟، ووجد برنتون قظمة قاش من نسيج الشعر من عصر البطالمة أو العصر الروماني القديم؟؛ ، وربما كان الشعر المستعمل فها شعر معز ، وحصيراً من الشعر من العصر الروماني أو القطيء؛ . ووجد و نلك في طيبة حبالا من الشعر وقطعة من نسيج خشن جداً من الشعر من القرن السابع بعد الميلاد⁴⁷ ، غير أنه لم يذكر نوع الشعر . وهناك قطعة معروفة من الحبل من شعر الجمل يرجع تاريخها إلى عبد الآسرة الثالثة أو أوائل الرابعة ؛ . وورد ذكر القباش المصنوع من شعر المعز في سنة ١٨٥ ق ، م¹⁰ .

القرق

استخدم القرن فى مصر القديمة منذ أقدم العصور ، وقد وجدت فى المقابر أشياء مصنوعة من هذه المادة ، فن المعروف أن هناك أساور ٢٦ و^{٢٧} وأمشاطاً ،٢٦ ورؤوس حراب صيدكبيرة ٢٧ ، وأزجة ٢٧ وأوانى أو أقداحاً ٢٦ ، وقرناً محفوراً هي. لاستعاله وعام¹⁴، ويرجع تاريخها إلى عصور ما قبل الاسرات. أما من عهد الاسرة الأولى فهناك أقواس¹⁴، وقطع لعب⁰⁰، وقرن محفور¹⁹. وثمت من العصور المتأخرة عن ذلك أشياء متنوعة تتضمن ما يحتمل أن يكون محكات للجسم⁰¹، وقرونا مستعملة كأوعية، وأيادى من القرن للادوات والاسلحة. واستعمل القرن كذلك في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كجزء من أجزاء الاقواس المركبة.

العاج

كان العاج بنوعيه ، وهما سن الفيل وناب جاموس البحر ، يستخدم في مصر القديمة على مدى واسع منذ العصور النيوليثية ٥٢ فما بعدها ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى كثافة ودقة تحبيبه وقابليته الحسنة للنقش والحفر ، وهو الَّفن الذي كان المصريون الاقدمون على درجة كبيرة من الخذق فيه . وإن كان استعال سن الفيل بمصر في تاريخ قديم يعني بلا ريب أن هذا الحيوان كان معروفاً جداً فها إلا أنه لا يدل حتماً على أنه كان يعيش بها إذ ذاك بحالة وحشية ، فالمحتمل غيرً ذلك بل يدل على أن العاج كان موفوراً يمكن الحصول عليه في يسر ، لان الفَيْل كَانَ مُوجِرِدًا بَكْثُرَةً في البلاد التي تقع في جنوب مصر مباشرة ، أي في السودان. ومن جهة أخرىكان جاموس البحر إلى عهد حديث جداً ؛ أي منذ عدة مثات من السَّين، لا يزال موجوداً في مصر بكثرة، وبناء على ما ورد. في النصوص القديمة كان يحصل على العاج في عهد الاسرة السادسة من بلاد الزنوج، وفي عهد الاسرة الثامنة عشرة من بلاد بنت أن وأرض الرب ٥٠، وبلاد جنتيو ٥٠ وبلادكوش٬ ، والاقاليم الجنوبية٬ ، وكانتكابا أفريقية تقع في جنوب مصر . على أنه كان يجلب في عَهْد هذه الاسرة أيضا من تجنو^{٥٩ و}كانت هذه البلاد أفريقية أيضاً ولكن في غرب مصر . ومن رتنو ٢٠ وإيسي ١١ وكان كلاهما في آسياً . والمصنوعات العاجية التي وجدت في المقابر تشمل الخلاخيل ، وأطراف السهام ، والصناديق، والآساور ، والآمشاط ، والاسطوانات المنقوشة والصحاف المسطحة ، وتماثيل للانسان والحيوان ، ودبابيس الشعر ، وأيدى السكاكين والحناجر والمراوح والسياط، ورؤوس حراب الصيد الكبيرة، والتراصيع، وأرجل الآثاث ، ورؤوس الصولجانات ، واللوحات ، والاواني، وقشرة التموية ، والعصي . وكانت المتحوتات والمحفورات العاجية تصبغ أحياناً أو ترسم عليها صور ملونة بالصناعة . وكان اللون الآحر هو المستعمل بوجه عام ، غير أن كلا من اللونين البنى القاتم جدا والاسود كان يستعمل من وقت لآخر . أما اللون الاخضر فسكان نادراً جداً . ولم يمكن تعيين طبيعة هذه الالوان ، إلا أن اللون الاحر الذى وجد على بعض السهام من عهد الاسرة الاولى كان جزئياً أو كلياً الاكسيد الاحر اللحديد ١٢و٦٢ .

الحلر

من الأمور الطبيعية أن يكون قد انتفع بجلود الحيوان فى الكساء فى بلاد كمصر ، ربيت فيها البهائم والغم والمعز فى عهد سحيق مثل العهد النيوليتى ، ووجدت بها حيوانات برية كثيرة العدد كانت تصاد فى تاريخ أقدم من ذلك أى فى غضون العصور الباليولينية .

وإذا كان لم يعثر على جلود من هذين العهدين، فكثيراً ما اكتشفت جلود في مقابر من العهد التاسي أو وفترة البداري وعصر ما قبل الاسرات أن إذا كانت تستعمل كساء للأحياء وأكفانا للموتى . وقد خطا المصريون بالجلد خطوات منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى المعلم المناسبة المناسبة

والآشياء المصنوعة من الجلد توجد فى المقابر من العهد التاسي؟ وفترة البدارى؟? وعصر ما قبل الآسرات؟. وصناعة الجلد مصورة على جدران مقبرة من عهد الاسرة السادسة والعشرين فى طيبة أيضاً؟؟.

وكان الجلد يستعمل في صنع الأكياس، والشعار التي يرجح أنها كانت شعاراً كهنوتيا في عهد الآسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين، والآساور، وأغطية الوسائد، وأرضيات المركبات، وأطر عجلاتها، وجرب الخناجر، وعدة الحيل، والجعاب، والحبال، والنعال، وأطواق الكلاب، ومقعدات الكراسي ذات المساند، والمكنابة عليه، وكانت شائعة جداً ٢٧، وفي أغراض شي أخرى. وأكبر قطعة من الجلد المشغول بقيت إلى الآن هي المظلة الجنائزية الحاصة بالملك إيز يخب من الاسرة الحادية والعشرين وهي الآن في المتحف المصرى بالقاهرة. والجلد المزخرف بالالوان والجلد المشغول شباكا دقيقة كل ذلك معروف.

وكثيراً ماكان الجلد يصبغ غالباً باللون الآحر أو الاصفر أو الاخصر . ولكن العهد الذي بدأت فيه صباغة الجلد غير محقق . غير أن اللون الآحر ـــ وقد سبق استعاله فيما يبدو استعال اللونين الآخرين ـــ معروف من عهد الاسرة الحادية عشرة ٢٠ وكذلك من القبور والوعائية ، ٢٠ .

ولم تعرف طبيعة هذه الاصباغ ، غير أن اللون الاحر ربما كان قرمزاً والاصفر من قشر الرمان .

والقرمز _ ويتركب من الاجسام الحراء الجافة لانثى الحشرة المساة . Coccusilicis مادة من أقدم مواد الصباغة المعروفة . ولما كان من الامور المقررة أن القرمز لا يصبغ بغير مثبت المون ، وأنه يعطى لونا أحر بإضافة الشب اليه ، فن المحتمل أنه كان يستعمل مع مثبت من الشب . وتقتات حشرة القرمز بنوع معين من شجر السنديان ينبت في جنوب شرقى أوروبا وشمال أفريقيا . وكانت هذه الصبغة تستعمل المجلد في مصر في العصور الحديثة .

ويستخدم قشر الرمان فى مصر اليوم ، أحياناً لصباغة الجلد باللون الاصفر ، فلمله كان كذلك يستعمل فى قديم الزمان ، وإن كان استعاله قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة يبدد بعيد الاحتمال ، فعهدها أقدم تاريخ عرفت فيه شجرة الرمان بمصر . ومصر ليست موطنها الاصلى بل هو غربى آسياً ٧٠ ..

أما ماهية مواد الدباغة التي استعملها قدماء المصريين فانها لم تبحث قط بحثاً تاماً ، غير أن ثيوفراستس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) بعد أن وصف شجرة السنط بأنها شجرة مصرية . ولريما كان يقصد بذلك النوع المسمى Acacia arabica ، استطرد قائلا أن تمرها هوقرن ويستعمله الوطنيون · · · بدلا من العفص في دباغة الجلود ٣٠٠. ويذكر پليني و القرن الآول الميلادي ، ويحتمل أن يكون قد نقل عن ثيوفراستس أن قرون شجرة مصربة شائدكة (ربمـاكانت Acacia arabica) كانت , تستخدم لنفس الغرض الذي يستخدم من أجمله العفص في تهيئة الجلد ^ . . وتحتوى هـذه القرون على الننين -Tannin- ينسبة قدرها نحو ٣٠ / ، وهي تستعمل في السودان في الوقت الحاضر في أغراض الدباغة، وتصدر منه أيضاً، فلا يستبعد من الوجهة النظرية فقط على أنه حال أن تكون قرون هذه الشجرة قد استعملت في مصر القديمة لأغراض ماثلة. وقد أثبت ذلك من عهد قريب براڤوا^ الذي فحص ما تخلف من هايا مديمة وجدت فى بلدة الجبلين بالوجه القبلي ، من جلود خام وجلد مدبوغ وأدوات ومادة دباغة وبرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وهي الآن في متحف تورين. وكانت الجلود الحام عبارة عن جلد ماعز ، أما الجلد المهيأ فلاشــك في أنه كان قد دبغ ، وأن المادة الفعالة في دباغته كانت تتألف من قرون شجرة السنط ، ولا تَزال هذه تحتوى على نسبة قدرها ٣١٫٦ في المائة من التنين . وكانت النتائج سلبية في حالة عينات الجلد المذكورة آنفاً عندما فحصها دكنور بيكارد مع أنه يحث يوجه خاص عن كل من مادتى الدباغة النياتية والمعدنية.

عرق اللؤلؤ

عرق اللؤلؤ هو المادة الصدفية التي تبطن محار اللؤلؤ ، وهوكاللؤلؤ في تركيبه أى أنه يتألف جوهرياً من كربونات الكلسيوم .

ويبدو أن عرق اللؤلؤ لم يستعمل إلا قليلا جداً في مصر القديمة شمالي أسوان، إذ فيها عدا الصدفات الكبيرة التي محمل كثير منها اسم الملك سنوسرت الاول من الاسرة الثانية عشرة *^ ، ليس هناك إلا القليل من الامثلة عن استعاله. وتشمل هذه الامثلة شقات مستطيلة صغيرة من عهد القبور الوعائية، كانت تنظم كأساور *^ ، وجعراناً من الاسرة الثامنة عشرة *^ ، وزوجين من الاقراط من العصر الروماني *^ ، وتميمه في عقد مر للعصر القبطي *^ . ولكنه استخدم

(مه _ المناعات)

على مدى أوسع فى بلاد النوبة حيث عثر عليه فى مقابر من العصور العتيقة وما تلاها ، مستعملا على وجه الحصوص فى صنع الاساور ، والاشسياء الشبية بالازرار ، والتعالميق ، والحواتم

ولما كان الحصول على عرق اللؤلؤ من البحر الاحر مكناً ، فلاشك في أن هذا البحركان مصدره في الزمن القديم .

قشر يبطى النعام

توجد فى النصوص القديمة وفى الآثار شواهد كثيرة على أن النعـــــام كان فى وقت ما موفوراً فى صحرارى مصر الشرقية والغربية ، وإن كان قد القرض الآن فى هذه البلاد .

وقشر بيض النعام (وكثيراً ما يكون مكسوراً) والحرزات القرصية الصغيرة والتعاليق المصنوعة منه هي جميعاً من أقدم العاديات المصرية القديمة أيا كان نوعها. وكانت الحرزات المذكورة شائعة جداً في العصور القديمة (العهد النيوليي٣٥٠٥، وفترة البيداري ٨٩ وعصر ما قبيل الاسرات ٢٠) وإن كانت موجودة في جميع العهود فيا عدا الاسرة الثامنة عشرة ، فقد انقطعت لجأة في أول عهد هذه الاسرة ولكنها بدأت تظهر ثانية في غضون عهد الاسرة التاسعة عشرة ، وكانت ولا تزال تصنع في الاسرة الثانية والعشرين ١١.

الرق

يجهز الرق (البرشمان) من جلود الحيوانات بإزالة الشعر عنها أولا ثم فركها عادة حكاكة مثل الخفاف حتى يصبح الجلد صفيلاً . ويصنع الرق الحديث من جلود الغنم والمبز ، أما الرق الصرى القديم فلم يمكن التعرف على نوع الجلد المصنوع منه إلا في حالة واحدة كان فيها جلد غزال ٩٢.

والرق معروف على الآخص كادة يكتب عليها ، غير أن هذا الغرض لم يكن أقدم الآغراض التى استخدم فيها الرق بمصر القديمة ، بل كان ذاك فى تغطية دفات الطبل والعلب الصوتية فى الآلات الموسيقية الآخرى كالعود والطنبور والبندير ، وربماكان أقدم الامثلة على ذلك من عصر الدولة الوسطى .

وبالمتحف المصرى بالقاهرة طنبور ر"قة ملون بلون أحر وردى ، وقد وصفه مكتشفاه بأنه جلد ، وبندير مستطيل الشكل تقريباً وصف مكتشفاه غطاءه بأنه من جلد خام ، وكلاهما من عهد الآسرة الثامنة عشرة ، وقد وجدهما لانسنج وهيس في جبانة طيبة ، وكان غطاء كل منهما من الرق . ووجد برويير في دير المدينة آلة موسيقية ذات وتر واحد من عهد الآسرة الثامنة عشرة أيضا ، وقد ذكر أن غطامها من جلد الغزال ، وهو يسمها طنبوراً ، ولكنها مقيدة في سجل المتحف غطامها من جلد الغزال ، ووجد جارستانج في بني حسن طبلة ذات أطراف من الرق ، وتاريخ هذه الطبلة غير محقق ، ولو أن المكتشف يظن أنها ربما كانت من الدولة الوسطى .

الزبل '' عظم السيزمف'''

يؤخذ الذبل المستعمل فى العصر الحديث من الدروع القشرية الحارجية لنوع صغير من سلاحف البحر ، ولكن ذبل العصورالقديمة كان يؤخذ من دروع أكثر من نوع من سلاحف البحر ، وكذلك من دروع سلاحف البر . ومن البلاحف نوع كبير يعيش فى النيل ، ونوع يعيش على سواحل كل من البحر الآبيض المتوسط والبحرالاحمر. ويوجد فى سينا نوع صغير من السلاحف البرية . وتوجد السلاحف أيضاً فى الصحراوين الشرقية ٧ والغربية . ووجدت فى إقليم الفيوم بقايا سلاحف كبيرة جداً من العصور الآبوسينية .

وكان الذبل يعتبر من العروض ذات القيمة فى مصر منذ عهد قديم جداً . ووجد فى المقابر وخاصة ببلاد النوبة عدد كبير من الاشياء المصنوعة من هذه المادة ، نذكر منها جزءاً من خاتم ، وأساور ، وصحفة . ومشطاً ، وصندوق صوت (يخص قيثاراً) ٩٠ واخر لعود ٩٠ ، وعدة دروع سلاحف كاملة ١٠٠ - ١٠٠ وأجزاء من دروع ٣٠٠ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى العصر الذي يمتد من العهد التاسى وفترة الدارى إلى ما بعدها .

تحار الجر وأصراف المباه العذبة للمل

توجد الاصداف بكثرة عظيمة ف المقسام المصرية ولاسيا مقار العصور العتيقة ، وقد بدأ استعال الاصداف فالعهود النيوليتية . وكانت الانواع الصغرى منها تستعملكنماويذ وتعاليق ، وتنظم معاً عقوداً وأحزمة ، بينها كانت الأصداف الكبرى تستخدم أوعية لكحل العين والحضابات الآخرى ، وكان البحر الاحر مصدر الجزء الآكبر من هذه الاصداف ، ولو أن أصدافاً من البحر الابيض وأصداف مياه عذبة من النيل وأخرى برية 100 كانت تستعمل أيضاً 100 ـ 111 .

ومن الاصداف التي كانت تستخدم أحياناً نوع يسمى دنتاليوم سواحل وهو حيوان بحرى رخو ذو صدفة أنبوبية ضيقة بيضاء، يوجد على سواحل البحر الاحر . وكانت أصدافه تنظم أحياناً وتستخدم خرز . وإن كان قد ذكر أن هذا النوع قد وجد من فترة البدارى ، وعصر ما قبل الاسرات الله أن المكتشف يسلم الآن بأن الحبير الذي أخذ رأيه أخطأ في التصرف على مادته ، وأن هذه المادة هي مرجان عضوى لادنتاليوم ، وقد صحح الحطأ في طبعة تالية ١١٧ وعلى أية حال ، فني مخازن المنحف المصرى بالقاهرة بجوعة صغيرة من أصداف هذا الحيوان كتب عليها ، ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم في دفنات من العصر المزيوليتي بفلسطين ١١٨.

وكانت الاصـــداف تنحت أيضاً ونشكل على صورة خرز وأساور وغير ذلك .

- 1 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert, in Journal, Royal Anthrop. Instit., LVI (1926), pp. 310, 312.
- 2 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71-2.
 - 3 G. A. Wainwright, Balabish, p. 21.
- 4 T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 17.
 - 5 G. Brunton, Mostagedda, pp. 58, 90.
 - 6 D. E. Derry, Man, 1937, 134.
 - 7 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 29.
- 8 G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian, Civilisation, pp. 28, 38.
 - 9 G. Brunton, Mostagedda, p. 58.
 - 10 G. A. Wainwright, op. cit. p. 12.
- 11 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1908 · 1909, p. 58.
- 12 British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 87.
 - 13 J. E. Luibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 52.
 - 14 J. H. Breasted, op. cit., IV, 873.
- 15 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 300 1, 315.
- 16 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, II, p. 46.
 - 17 J. H. Breasted, op. cit., III, 37.
 - 18 J. H. Breasted, op. cit., III 475.
- 19 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, p. 54.
- 20 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, p. 126.
- 21 Nina de G. Davies and Norman de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb Amenmose and Another, Pl. IX.
- 22 N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, pp. 87, 103.

- 23 G. Brunton, Mostagedda, p. 60.
- الآن في المتبعث الصرى بالفاهرة ، رقم 69524 J. 69524 با
- 25 G. Brunton, op. cit. p. 128.
- 26 G. Daressy, Recueil de travaux, XX (1898), p. 73. Cairo Museum, No J. 31389.

وكان الوتر كاملا عند ما وجد ، على ما يظهر . أظر أيضاً :

- G. Brunton, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 251 · 2.
- 27 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935: 1936, p. 8. Cairo Museum, J. 66248.
- 28 A. Lucas, Ancient Egyptian Wigs, : قامر اجم أنظر مثال Annales du Service, XXX (1930)., pp. 190-196
- 29 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, III, p. 87.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, p. 90.
 - 31 G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 55.
 - 32 G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 33 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 19.
 - 34 W. M. F. Petrie, op. cit. p. 18.
 - 35 G. Brunton, Mostagedda, pp. 110, 130.
- 36 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 57.
- 37 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, II, p. 224; Pl. XLIII (c).
 - 38 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV · V, pp. 313-15.
 - 39 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 12, 32, 46.
- 40 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 84.
 - 41 G. Brunton, Mostagedda, p. 139.
 - 42 G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 43 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 71 2.

- 44 G. Caton Thompson and E. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 45 A. S. Hunt and J. G. Smyly, The Tebtunis Papyri, III (Part I), No. 796.
 - 46 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 30, 31, 40, 48.
- 47 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 46 · 7.
 - 48 G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 60.
- 49 -- (a) W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 26, 38, 39: (b) E. Keimer, Bemerkungen Zu altägyptischen Bogen aus Antilopenhörnern, Zeit. f. ägyptische Sprache, 72 (1936), pp. 121 8.
 - 50 --- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 40.
 - 51 ... G. A. Wainwright, Balabish, pp. 13, 31, 49.
- 52 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71 2.
 - 53 . J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
 - 54 II, 263, 265, 272, 486 55 II, 265.
 - 56 II, 474. 57 II, 494, 502, 514.
 - 58 II, 652. 59 II, 321.
 - 60 -- 11, 447, 509, 525. 61 -- II, 493, 521.
 - 62 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 47.
- 63 R. Macramallah, Un cimitière archaïque ... à Saqqarah, 1940, p. 15.
 - 64 G. Brunton, Mastagedda, pp. 5 · 7, 33.
- 65 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 19, 40.
 - 66 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
- 67 -- G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 41.
 - 68 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 34, 43, 47.
 - 69 -- P. E. Newberry, Beni Hussan, I, Pl. XI; II, Pl. IV.
 - 70 -- P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII.
 - 71 The Tomb of Aba (No. 36) in the Asasif.
 - 72 J. H. Breasted op. cit., II, 392, footnote a.

- بالمتعف المصرى بالفاهرة (رقم 51874 . J.) شيء مصنوع من الجلد الأحمر 73 ومف بأنه و زيع من معصم » يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عشرة وهو من الهمر البحدي .
- 74 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26. G. Brunton, Mastagedda, p. 130.
- 75 V. Loret, La Flore pharaonique, 2 nd edition (1892), pp. 76 · 7.
 - 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26.
 - وكان في ذاك الوقت مديراً لجمية :

British Leather Manufacturers, Research Association.

- 78 A. Lucas, App. II p. 176, in The Tomb of Tut ankh Amen,II, Howard Carter.
 - 79 Enquiry into Plants, IV, 2, 1; IV, 2, 8.
 - 80 XIII, 9.
- 81 G. A. Bravo, Leather in Ancient Egypt, in Journal of the International Society of Leather Trades Chemists, XVII (1933), pp. 436 · 7 (Boll. Uff, R. Staz. Sperim. per l'Ind. delle Pelli, etc., 1933, p. 75).
- 82 H. E. Winlock, Pearl Shells of Se'n Wosret I, in Studies presented to F. Ll. Griffith, pp. 388 92.
- 83 G. A. Wainwright, Balabish, p. 20; Pl. III, 13; W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 45.
 - 84 P. E. Newberry, Scarab shaped Seals, p. 368.
- 85 W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 14; Pl. X $(250 \cdot 1)$.
 - 86 Cairo Museum, No. J. 57141.
- 87 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert in Journal Royal Anthrop. Inst., LVI (1926), p. 312.
- 88 G. Caton · Thompson and E. W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 371.
- 89 G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 3, 28: G. Brunton, Mostogedda, p. 60.
 - 90 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.

- 91 G. A. Wainwright, Balabish, p. 22.
- 92 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 · 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 93 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935. 1936, p. 8; Figs. 10, 11. Cairo Museum, No. J. 66248.
- 94 A. Lansing and W. C. Hayes, op. cit, p. 13; Fig. 24. Cairo Museum, No. 66246.
 - لا يمكن تمييز ماهية النطاء الآن بسبب أنه كان قد نقع فى الماء بجبل عند ما رفع عن إطاره وقد أصلح فى مصل المتحف ، غير أنى لحسن الحظ فحصته قبل أن يتلف .
- 95 -- B. Bruyère, Les souilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 96 J. Garstang, Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 121, 156; Fig. 155.
- 97 --- W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 22.
- 98 -- British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904, p. 173.
 - من عهدالأسرة الثامنة عشرة . 99 ___
- B. Bruyère. Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), Figs. 53, 61.
- 100- The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years Explorations at Thebes, p. 76.
- 101—Cl. Gaillard and G. Daressy, La faune momifiée de l'antique Egypte, p. 69.
- 102—British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 31.
 - 103- G. Brunton, Mostagedda, pp. 5, 24, 30, 57.
- أنظر: Puissant, Chronique Puissant, Chronique أنظر: d'Egypte, No. 23, January, 1937,
- 105-W. M. Flinders Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 30 · 1.
 - 106- G. Caton Thompson, op. cit., p. 313.

- 107—G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 38. 108—G. Brunton, Qau and Badari I, p. 71; Qau and Badari III, p. 35.
 - 109- G. A. Wainwright, op. cit., pp. 17 9.
 - 110-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 319.
- 111- D. Randall Mac Iver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 112— L. Lortet and Cl. Gaillard, La faune momifiée de l'ancienne Égypte, I, pp. 191 8; II, pp. 105 22, 307 25.
 - 113-Cl. Gaillard and G. Daressy, op. cit., pp. 75-84.
 - 114-G. Brunton, Mostagedda, pp. 29, 52, 57, 107, 109, 126.
- 115-T. Barron and W. F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 127, 137.
- 116-G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., pp. 38, 56.
 - 117-G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 118 Dorothy A. E. Garrod, in Man, XXXI (1931), 359.

البَائِلانِح

الخرز

رجع تاريخ استعال الحرز في مصر إلى عهد النيوليثي ، أي منذ نحو . • ١٢, • • ب العظام ، إلى . • • ب سنة . وأقدم الحرزات عبارة عن أشياء صيفيرة طبيعية من العظام ، والحصى ، والبذور ، والاصداف والاسنان التي كانت تثقب قصداً ، إن لم تكن بطبيعتها ذات ثقوب . وكانت هذه الحرزات تلبس حول الرقبة أو النراع أو الرسغ أو الحصر .

وإذا كان من المحتمل أن هذه الآشياء قد استعملت أحياناً كحلى فقط ، فقد كانت تلبس فى الاغلب كتمائم . وعلى ذلك يمكن القول على وجه التحديد بأن أقدم خرزات كانت تعاليق تستخدم كثمائم ، وعنها نشأ الحرز مصنوعا أو مشكلا بالصناعة . ولا يزال استعال الحرز الازرق شائعاً فى مصر للانك كتمائم للاطفال والحيل والحيل والحير والحيرات أيضاً .

وكانت للخرز قيمة كبيرة جداً في مصرالقديمة ، تدل على ذلك الكيات العظيمة التي عثر عليها من الحزز في مقابر من جميع العصور . فالذكور والآناث كانوا يستعملونه ، وكان يصنع من عدد كبير من مختلف المواد ، الطبيعية والصناعية ، يدخل في ذلك العظم ، والحزف ، والمادة المصرية القديمة الزرقاء (frit) ، والزجاج والمواد المزججة (الكوارتز وحجر الصابون) ، والعساج ، والمعادن (الذهب والفضة والذهب الفضى والنحاس) وقشر بيض النعام ، والراتينج ، والاحجار (وكانت تلون عادة) والقش والخشب (وكان يذهب أحياناً) .

وتقول السيدة وليامزا. حقاً إن إتقان صنعة حلى الحرزكان من أسمىضروب مساهمة مصر فى تحسين الزينة الشخصية فى العالم القديم . وما كان شعب قط أشد من الشعب المصرى ولعاً بالحرز ولا أكثر منه تفننا وبراعة فى إبداعه وتنظيمه وأن الحقائب الحديثة المصنوعة منه لتبدو حقيرة إذا قورنت بحلى الحرز المصرية، حتى عقود اليوم المصنوعة من مواد أفضل هي الاخرى أقل فى العادة إمتاعا وأقل تنسيقاً فى تصميمها ، ومصر هي البلد التى بلغت فيها صناعة الحرز من المواد الثمينة وتنسيقه فى ألوان أعاذة ، ونظمه نظماً منقتاً ، مرتبة فنية رفيعة؟

ويقول كارتر وميس وكان المصريون شديدى الولع بالخرز، وليس من الشذود في شيء أن تجهز مومياء واحدة بمجموعة مكونة من العقود، وقلادتين أو ثلاث ومنطقة أو اثنتين، وطاقم كامل من الاساور والخلاخيل . استخدم في صنعها من الخرز آلاف عديدة ، ووجد برنتون على ثلاثة رجال من عهد البدارى وكتلا من الخرز تلتف حول الخصر عدة مرات ،"

وكان فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، آلاف من الخرز من عنتك الانواع ، من حجر جبيرى متبلور ، وعقيق أحمر ، وقاشانى ملون ، وذهب ، وفلسبار أخضر ، وزجاج معتم ملون ، ولازورد (بضعة منه فقط ، وأغلبها كبير الحجم) ، وراتينج أحمر قاتم (عدد قليل منه فقط ، وكله كبير) ، وخشب مذهب . وكان هذا الحرز فى قلائد ، وعقود ، وصدريات ، وأساور ، وأقراط ، وزوجين من الصنادل الصغيرة ، وثلاث مساند للاقدام .

وقد نشر فى وصف الطرق التى استخدمت قديماً فى صنع الحزز عدد كبير من المقالات مبعثرة هنا وهناك ومن المفيد أن نشير إليها قما يلى .

الخدز الحجرى

يقول ريزر أفي وصف طريقة صنع خرزات حجرية وجدت في كرما بالسودان حيث كانت تقيم جالية مصرية في عصر الآسرة الثانية عشرة إن و... البلورات والحصباء الطبيعية كانت تكسر بواسطة الطرق ، ثم تشكل قطعة مناسبة منها تشكيلا أولياً ببرمها بين حجرتين أو برضها . . . ثم تصقل بعد ذلك بالحك مماكان يخلف فرطحة في بضعة مواضع على السطح الظاهر المنقوش ، وهي حالة ترى على كثير من الحرزات المعورة المزججة . . . تبدو كما لوكانت لم تصقل قط ولكنها ثقبت و زججت وهي ماتزال بعد على حالها الأولى من الرض الخشن . وكانت الحرزات المصقولة تثقب بعد التنعم وقبل الصقل أو

التُرجيج. . . وكانت عملية الثقب تباشر إما من جانب واحد . . . أو من جانبين متقابلين . وظاهر أنه إذا نشأت صعوبة ما عن البدء بحفر الثقب من جانب واحد بسبب اشتغال المثقب في وضع منحرف أو تحويله فإنه كان يشرع في عمل تجويف آخر في الجانب المقابل حتى يلتق بالتجويف الأول. وكان قطرسن المثقب يتراوح عادة بين مليمتر واحد ومليمترين ، بما يسمح بتوسيع التجويف شيئاً ما أثناء عملية النقب، ولابد أن طول المثقب لم يكن يقل عن ١٤ ملليمتراً. وقد درج على افتراض أن مثل هذه الثقوب كان يمكن إحداثها بمثقب من النحاس أو عود نباتي صلد مع استعال مسحوق السفن (الصنفرة) المرطب، ويبدر أن هذه الطريقة قد استعملت فى كرما ، فتحت رقم عبر Sn ۲۷۷ سجل قضيب من مادة يظهر أنها سفن وقد حك القضيب حكاً قد مكون الغرض منه الحصول على مسحوق السفن المستعمل في مثل هذا الثقب . وعثر على سنين من البرنز...كان أحدهما مثقباً بحل تأكيد ، ووجدت ثلاثة أخرى ربما تكون مثاقب ، لاثنين منهما مقابض من خشب . . . وسيرى القارى. أنني أفترض استعال المثقب ذي القوس الذي كان معروفا معرفة جيدة لدى مهرة الصناع من المصريين منذ أوائل عصر الأسرات . وبعد أن يخرق الثقب كانت الخرزة تصقل وتعالى بطلية زجاجية إذا رغب في ذلك . ويوجد الطلاء عادة في ثقب الحرزات المطلية، فهي إذن كانت تغمس في الطلاء السائل كما هو الحالُ في الحرز القاشاني . ولمما كانت ثقوب هذه الحرزات أوسع من ثقوب الحرزالقاشاني وكانت مادتها شبيهة بالزجاج ، فإن الطلاء كان يدخل في ثقوبها بينها لايدخل في ثقوب الخرز القاشاني م.

وعا يؤسف له كثيراً أن المسادة الشبية بالسفن التي وجدها ريزنر لم تحلل . وكثيراً ما يذكر أن السفن كان يستعمل في مصر القديمة كادة حكاكة ، غير أن هذا لم يحقق قط كما أنه بعيد الاحتمال جداً . وما لم يوجد السفن بالقرب من كرما في السودان وليس ثم دليل على وجوده هناك _ فلابد أن يكون قدجلب من الجزر اليونانية ، إن كان قد استعمل فعلا ، إذ أن وجوده في مصر لم يتأيد قط كما أن جلبه من البحر الابيض المتوسط إلى السودان بعيد الاحتمال إلى درجة يمكن معها نبذ هذا الرأى . وفضلا عن ذلك فإنه لما كان رمل الكوارئز الناعم يبرد الكوارئز الذي هو أصلد حجر شكاه المصريون (عدا الزمرد المضرى الذي استخدم في تاريخ

متأخر ، وكان ممكن تشكيله بنفس مسحوقه) وكان هذا الرمل وافراً جدا في مصر ، لم تكن هناك والحالة هذه حاجة إلى استعال السفن .

وفى هيراكونبوليس بالقرب من الكاب فى الوجه القبلى ، وجد عدد عظم من الادوات الصوانية المدببة الصغيرة جداً ، ومعها حصوات مكسورة كثيرة من عقيق أحر بعضها مشظى على شكل خرزات غير منتظمة ، وعلى واحدة أو اثنتين منها سمات الشروع فى عملية الثقب، ووجدت كذلك شظبات من أماتست وبلور صخرى ورقيقة أو اثنتان من الأوبسديان الاسود الضارب إلى الحضرة . هذا عدا بجوعات أخرى من هذه الادرات الصوانية المدببة الصغيرة ومن المواد التى كان يصنع منها الحرز . . . ويبدو أن هذه الادوات الصوانية كانت مثاقب لحرق خرزات العقيق الإحر والاماتست وغيرها ، إلا أن كيفية إجراء ذلك ليست واضحة ، "

وأحدث وصف لطرق صنع الخرز الحجرى هو ذاك الذى وضعه ميرز الإشتراك مع هارت٬ وقد أوضح ميرز أنه من الممقول وأن الخطوة الأولى ف علية صنع جميع أنواع الحرز من الأحجار الصلبة كانت تشظيتها أو كشطها حتى تتخذ شكلا قريباً من المطلوب و وتصقل الحرزات بعد ذلك بحكها باليد على سطح مستو ، أو بطريقة الشحذ الاخدودى ، وكانت تعسالج بها الحرزة الاسطوانية الواحدة أو ربما عولجت بها جلة خرزات قرصية بمسوكة معا على عور ، فتحك فى أخدود مناسب فى حجرصلب مرمل كانعادة الكوارتزيت ، أو بواسطة والتدويره ويرجح أنه كان يعمل بربط الحرزة إلى طرف محور مثقب ثم تدويرها فى قدح أو تجويف خشبى (أو على سطح مستو) بإدارة المحدور بالطريقة الاعتيادية مع التغذية طبعا بمادة حكاكة ، ويقترح ميرز المثقب أو الآداة الثاقبة التي يفضل أن يسميها وعا أى خابوراً صاقلاً من حجر صوان أو من نحاس (مصمت أو أنبوبى بسميها مسحوقة محقاً دقيقاً فى ثقب خرزة من الاستياتيت ألى الناتحة من الحرزات نفسها مسحوقة محقاً دقيقاً فى ثقب خرزة من الاستياتيت ألى .

وبالمتحف المصرى المجموعة من قطع شببه كرية من العقيق الآخر مصدرها ميت رهينة ولم يعين تاريخها ، وجلى أنها عبارة عن خرزات لم يكمل صنعها ، وقد شكلت بلا تهذيب من حصباء العقيق الآخر الطبيعية التي توجد في مصر بكثرة ، غير أنها لم تصقل وتثقب ويتراوح قطر هذه الخرزات مابين نحو ستة ماليمترات واثنى عثبر ملليمتراً ﴿ أَى مَن ٢٣. • إِلَى ٥٤. • مَن البوصة تقريباً ﴾ .

وعملية ثقب الحرز بالمثقب ظاهرة فى عدد من المقابر مر. عصر الاسرة الثامنة عشرة فى جبانة طيبة ١١ ، ويوجد فى مقبرة من عصر الاسرة السادسة بدير الجبراوى منظر يمثل طريقة ثقب قطع العقيق الاحمر بنير مثقب قوسى ١٢ .

وفى المتحف المصرى عدد من الحرزات الصغيرة جدا يرجع تاريخها إلى الدولة المتوسطة وقد صنعت من عقيق أحر ولازورد وفيروز ، ويتراوح قطر الحرزات بين ٥٨ ، و ٩٤ ، من الملايمتر تقريبا (أى بين ٢٣ ، و و ٢٥ ، من البوصة تقريبا) . وقاس فرنييه متوسط قطر مجموعتين من هذا الحرز فوجد أنه يبلغ فيهما على الترتيب ٧٠ ، و ٧٧ ، من الملايمتر (أى ٧٨ ، و ٣١ ، و من الملايمتر (أى ٢٨ ، و ٣١ ، و من الملايمتر (أى ١٣ ، وقد وجدت أيضا المبوصة تقريبا) ٢٠ ، ولم تعرف كيفية ثقب هذا الحرز ، وقد وجدت أيضا خرزات صغيرة جداً بنفس هذا الحجم تقريبا في الهند والعراق .

ووجد ماكاى منذعهد قريب فى شانهو — دارو بالهند عدة كاملة لما يستخدمه صانع الحرز، وهى تشتمل على المادة الحام فى صورة عقيق يمانى وعقيق أحر، ومثاقب من حجر صوائى غير نقى، وخرزات كاملة الصنع وأخرى غير كاملة. وقد وصفها جيعا بالتفصيل ١٠

ويقول بك ¹⁰ عن بعض الخرزات من بلاد ما بين الهرين إن وعملية الثقب قد أجريت بمثقب نجوف لفاف ، ومما يلاحظ أن هذه الحرزات كانت تثقب فى الفالب رأسا من أحد طرفها ما كان يؤدى فى كثير من الاحيان إلى اقتلاع شظية كبيرة من الحرزة حيثما يصل الثقب إلى طرفها الثاني .

الخرز الصدفى

وفضلا عما سبق ذكره مر أصداف طبيعية من البحار والمياه العذبة كان يكتنى بثقبها ونظمها معا كالحرز، صنع المصربون من الاصداف أيضا خرزات حلقية صغيرة وأخرى قرصية ، كما صنعوا من قشر بيض النعام خرزا بماثلا ، وكان شكل الحرزة بتوقف على نوع المادة التي تضنع منها ، وليس من السهل دائما التمييز بين مختلف هذه الانواع وبرجع تاريخ هذا الصنف من الحرز إلى العصر النيوليثي (الحجرى الحديث) ، وقد وصف ريزنر ١٦ طربقة صنع هذا الحرز بأن الصدفة

كانت تكسرأولا إلى قطع ذات أحجام مناسبة توضب توضيبا أوليا بإزالة حوافها ، ويحتمل أن يكون ذلك بنصل ، وبعد ذلك يحفر الثقب من جانبيها بسن غير حاد وأخيرا تملس حواف الحرز ، ويحتمل أن ذلك كان يتم بعد نظم الحرز . وقد بطل استعال مده الحرزات القرصية كلية فى غضون عصرا الاسرة الثامنة عشرة ، وحلت علها خرزات ذات شكل عائل من القاشابي ، فئلا لا توجد خرزة واحدة من الصدف بين الآلاف العديدة من الحرزالذي عثر عليه فى مقبرة توت عنخ آمون . ولكن الحرز الصدف عاد استعاله ثانية فى غضون الاسرة الناسعة عشرة ، وكان يصنع أيضا فى عصر الاسرة الثاسعة عشرة ، وكان

الخرز القاشانى

يرجع تاريخ الحرز القاشاني في مصر إلى عصر ما قبل الاسرات. ويقول ريزتر ٧٧ عن الخرز القاشاني الذي وجد في كرما إن . لأغلب الحرزات تقوب نظم مستقيمة ملساء تغير لون أوجهها الداخليةَ أولم يتغير مطلقًا . وأن ما استنتجه الاستاذ بيترى من أن الحرزات كانت تنظم على خيوط تلاشت بالاحتراق أثناء الحرق مو بلا شك صحيح ، ثم يتبقى بعد ذلك تقرير ما إذا كان الصنع بتم على خيط أو على محور من نَوع آخر ، وفي ذلك تكون طريقة تجهــز الحرز الحلتي والحرز القرصي والحرز الآنبويي، وهي الني كان پيتري على ما أعتقد أول من اقترحها ، هي أكثر الطرق وضوّحا . وكان المحور يكسى بعجبنة المــادة بسمك يتراوح بين ملليمتر واحد وخمسة ملليمترات طبقا لحجم الحرز الذى يراد إعداده ونوعه ، ولعله كان يبرم على لوح من الحشب ، ثم تقطع هذه الاسطوانة الطويلة بسكين، وهي لا نزال بعد لينة ، قطاعات قصيرة للخرز الحلقي والقرصي وطوطة للخرز الانبويي. وتجفف هذه القطاعات بعدئذ وتحرق دون رفع المحور. ويحتمل أن الحرز البرميلي والتعليقي والكرى كان يصنع بنفس هذه الطّريقة أى بتغطية محور بالعجينة ثم تجزئتها إلى قطاعات . وكان ممكّنا حيننذ أنّ تشكّل هذه الأجزاء بالاصابع طبقا للشكل المطلوب وتقطع عند الاطرف أى حول المحور بسكين . وكان بحتمل أن يكون خرز التماثم قد صنع على محور بنفس هذه الطريقة تقريباً لو لم يكن غشاؤه العجيني سميكا ، وإذا فإنه كان يسوى بشكل ذي قطاع مستطيل وكان من الميسور جـداً [جراء ذلك بضغط الفـلاف العجبني ، وهو على المحور ،

على لوح مر. الخشب أو أى سطح صلب آخر ، ثم تقضب الاطراف وتُخلّق النقاصيل بسكين ،

. وبعض الحرزات الكرية الكبيرة لم تكن تصنع على محور بلكانت تخرق. وأحسن مثل لذلك مو خرزة قاشانية مكسورة... خرقت وعجينتها بعد لينةبوخزها بسن رقيق من أحد جانبيها ثم من الجانب المقابل. ومن المحتمل جدا أن تكون الاداة التي استعملت في ذلك سلكا قويا ذا طرف ثالث أو بمخرز من العظم. أو البرنز ه.

« وقد افترضت ... أنالخرزات قد أحرقت أول الآمر وهي لاتزال بعد على الحور ، وقد استنتجت هذا من سهولة تناول مشل هذه الاجسام الصغيرة الهشة وهي على المحور ، ومن اللفح الطفيف الذي يشاهد على الجوانب الداخلية للثقب في بعض الخرزات. والغمس هو الطريقة الوحيدة العملية مداهة لاستعال محلول الطلية الزجاجية الزرقاء الممزوج . وعلى الرغم من أن الطلية تغطى أطراف الخرزات دون أن تتخلل ثقب النظم إلا أنه ينبغي ألايستنتج من ذلك أن الحرز كان يعاد نظمه من أجل التغطيس، فالسائل لا مخترق بسهولة مثل هذه الثقوب الصغيرة . حقاً أن الطلية الرجاجية قد تخللت ثقوب الخرزات اليلورية غير أن هذه الثقوب أكبر قطراً كما أنها في مادة شبعة بالزجاج . وكانت الخطوة التالية بعد الطلاء عملية الإحراق الثاني. ويلاحظ في الحزز الكرى ظهور بقعة على جانب منه حبثكانت الطلية الزجاجية ناقصة ووظهور خط في الحرز الانبوبي بأسفل أحد الجانبين ، ولكنه لا توجد فأى نوع من الخرزآ ثار تماس عندا لاطراف حول ثقوب النظم . وآثار التماش هذه يصبح تعليل وجودها ميسوراً جداً إذا افترضنا أن الخرز كأن يطلى في أوان مسطحة القاع أو على أرضية الفرن . على أن كثيراً من الخرز لايظهر عليه أثر ما لعلامات تماس؛ ولكنتي لست على ثقة من كيفية إحراق هذا الحرز ، ولمل آثار التماس أزيلت بالحك . ووجدت كيات من الحرز الحلقي الصغير . . . تجمعت فها الخرزات في عناقيــــد غير منتظمة نتيجة ذوبان الطلية وانتشارها ، مما يحمل علىالظن بأن هذا النوع من الحرزكان يحرق جلة في الفرن ؛ إلا أنه واضم أن هذه الطريقة لم تكن هي الطريقة المألوفة . .

و وفى كثير من الاحوال تبدو الحرزات الحلقية الصغيرة جداً كما لوكانت (م ٦ ــ الصناعات) بحرد طلية زجاجية صافية اللون لو لم يكن لها قلب دقيق معتم ؛ أو صارب إلى البياض أحياناً . ويحتمل أن هذا النوع من الخرزكان يتم صنعه بأن يعشى المحور أما (١) بطبيقة رقيقة جداً من العجينة ؛ أو (ب) بطبقة سميكة من مزيج الطلاء الزجاجي الملون فقط ، ثم يحرق بعد ذلك مرة واحدة فحسب . غير أنه من الممكن أيضاً أن الخرزات الحلقية المتناهية في الصغركانت تصنع بالكيفية الاعتيادية ، وإنه بسبب حجمها الصغيركان تأثير الحرارة في قلبها أشد منه في قلب الخرز الأكبر حجما ؛ ولعل قلوبها انصهرت مع الطلية الزجاجية أثناء علية الإحراق .

ويذكر بيترى أن الخرزالقاشانى في نقراش وكان فى الغالب يصنع على خيط^ا ويحقف ثم يزال الحيط بالحرق. وبمعد ذلك يغطس الحرز فى الطلية الزجاجية ويحرق، وكان الحرز الصغير فى العصور القديمة يبرم على الحيط بين الإبهام والإصبع مخلفا شكلا طويلا أحد طرفيه مستدق كحبة القمح،.

ووصف بك طرق صناعة الحرز القاشاني١١ وكذلك طرقاً متنوعة لزخرفته ٢٠.

الخرز الزجاجى

يذكر أحياناً أن الخرز الزجاجى كان معروفاً فى مصر منذ عصر ما قبل الاسرات غيران هذا الرأى يفتقر إلى الإثبات ، ولكنه كان يصنع بالاريب منذعصر الاسرة الخامسة فصاعداً .

وبقول بيترى عن كيفية صنع الحرز الزجاجي ٢١. وكانت الطريقة المألوفة في صناعة الحرز أن يلف خيط رفيع من الزجاج المسحوب حول سلك. ومثل هذه الاسلاك موجود فعلا، ومازال الحرز ملتصقاً به ... ووجد الكثير من الحرز ناقص النكوين متروكا كلوالب نظراً لان طرف خيط الزجاج لم يلتئم مع مادة الحرزة. ويكون هذا الحرز على صورة البزال (البريمه) وكان بعض الحرز المفرطح يصنع من خرزة طويلة بتكريرها وفرطحتها ثم قطعها عرضاً ... ويظهر بوضوح في خرز التدلية ... في خلال الزجاج الصافي حوية الحيط الذي صيغ منها ... ويرى في كل خرزة من هذا العصر جزء من الرأس الصغيرة التي تخلفت في كل من طرفيها حيثها فصل خيط الزجاج في النهاية عنه : وعلى العكس كان الحرز في كل من طرفيها حيثها فصل خيط الزجاج في النهاية عنه : وعلى العكس كان الحرز

الزجاجى القبطى يصنع كله بسحب أنبوبة زجاجية كما يظهرنما يرى عليه من خطوط فقافيع مستطيلة ' ثم ، تبرم ، الانبوبة عرضاً تحت حد لتخريزها حتى يمكن تقطيعها إلى خرزات . .

ويقول پيترى أيضاً ٢٠: وإن الزجاج القديم منسوج كله خطوطاً دائرية ، والزجاج الروماني مسحوب كله ومحزوز خطوطاً طولية ... ، ويقول إن ٢٠ ونبعد الزجاج كان يلف حول سلك ساخن من النحاس له قطر الثقب المطلوب . وبعد أن يكوتم منه ما يكني ويتم رسم الملون يكون السلك قد تقلص أثناء التبريد وأمكن سحبه . ويمكن رؤية النقطة الضغيرة التي انفصل عندها خيط الزجاج في كل من طرفي الخرزة ،

ويصف بك^{٢٢} أربع طرق أساسية قديمة الصنع الحزرز الزجاجى جلها ، إن لم تكن كا_ما استعملت في مصر . وبيــان هذه الطرق كالآتى :

1 — الخرز المصنوع بلف الزجاج حول السلك: ويسخن قضيب رفيع من الزجاج حتى يلين ثم يلف حول سلك، وكان يسحب أثناء هذه العملية حتى يصير خيطاً، ويوجد على هذا النوع من الحرز عادة نتوه يظهر المنقطة التي فصل عندها الحيط وعلى أية حال قابت هذا النتوه يزول عادة عند ما يعاد تسخين الحرزة لزخرفتها بعد ذلك كاكان يحدث غالباً. ، وهذه هي نفس الطريقة التي وصفها بيتري.

٣ ـــ الحرز الشبيه بالقصبة: « لصنع هذا النوع من الحرزكان الزجاج بحول إلى ساق أو أنبوبة تسمى قصبة. وكانت تلك القصبات تصنع أحياناً من لون واحد فقط من الزجاج ؛ وكانت تصنع أحياناً أخرى من زجاج محتلف الالوان ينظم طبقا لنموذج معين ».

ولصنع خرزة كانت تنتخب قصبة ؛ تكون عادة بجوفة ؛ قطرها يقارب قطر الحرزة المطلوبة ، وتفصل منها قطعة بطول الحرزة . وكانت هذه القطعة تستعمل فى بعض الاحوال خرزة دون أن يتناولها تغيير ما . وفى أحوال أخرى كانت تكل إما بحكها أو بإعادة تسخينها . .

وطريقة صنع القصبات الانبوبية لها بعض الطرافة ... فقد عثر على أمابيب صغيرة من الزجاج ... في مصنع الزجاج بثل العارنة ... الذي ... يرجع تاريخه إلى الاسرة الثامنة عشرة . وقد أمكنى أن أتابع طريقة صنع هذه الانابيب بفحص بعض كسر منها ، وقد كانت تؤخذ قطعة مستطيلة من الرجاج ذات سمك كبير وعرض يكنى لان تلف حول سلك ، وتطوى وهى فى حالة عجينية ، وتسخن حوافها وتدبج بعضها ببعض حتى تتحول القطعة إلى أنبوبة ... وكان يعاد تسخين هذه الانابيب أحيانا وتقطع بالسحب قصبات أنبوبية صهيرة كالني وجدت بتل العارنة . . . فالقطع المفصولة من هذه القصبات تكون خرزات اسطوائية طويلة ، وقد وجد عقد مؤلف كله من مثل هذه الخرزات ، التي هى عبارة عن قصبات مفصولة ليس إلا ، في مقبرة من عصر الدولة الحديثة في أبيدوس ، . وينسب بيترى الخرزات القصبية إلى العصر القبطى .

٣ ــ الحرز المطوى: وإذا لم تقطع القصبة المطوية أنابيب صغيرة بواسطة السحب بل تقص منها الحرزات وتسوى بالشكل المطلوب، فالحرزات الناتجة تسمى الحرزات المطوية . وكان صنع هذا النوع من الحرز يتم بعدة طرق أخرى ، إحداها أن تعد شريحة سميكة نسبيا من الزجاج طولها يساوى بالنقريب عيط الحرزة المطلوبة وعرضها يساوى تقريباً طول الحرزة، وتطوى حول ساق وتضغط حافتاها معا وتصهران . وثمت طريقة أخرى لصنع هذا الحرز تخذاف قليلا عن هذه ، فتعد قطعة مستطيلة تشبه الحرزة المطلوبة شكلا وتخرق من وسطها وهي لدنه بواسطة عود يضغط عموديا على سطحها ، ثم يلوى طرفا القطعة إلى أعلى حتى يقترنا معا مضمنان العود ينهما . »

٤ ـــ الحرز من شقتين : , في هــذه العلريمة كانت تؤخذ شقتان من الزجاج و توضع إحداهما فوق الآخرى وبينهما عود وتضغطان بعد ذلك مما ويقطع منها العول المناحب لنكوين قطر الحرزة التيكانت تكمل بجعلها مستديرة كالشكل المطلوب ، والزجاج لا يزال بعد لينا . .

ويصف بك أيضا الخرز الزجاجى المصبوب فى قالب والخرز المصنوع مى الزجاج المنفوخ (ولم يصنع هـذا الآخير على أية حال قبل العصر الرومانى) . ويصف أيضا طرقا متنوعة لزخرفة الخرز الزجاجى .

- 1 C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 9.
- 2 Howard Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, p. 159.
- 3 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27-8.
 - 4 G. A. Reisner, Kerma, pp. 93-4
 - أنظر الناب الحامي = 5
 - 6 J. E. Ouibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 12.
- 7 --- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 74-9.
- من رأيي أن التمبير عن هذه الآلة الثانية بكامة « Lap. » غير موفق 8 و أن أن كلة لا Lap. » غير موفق 8 و أن يت لا أن كلة لله يتخدم لمن السبكن والزيت كالذي يستخدم لمنال السلح الداخل لأنابيب الأسلحة النارية ، وقد نمى أيضا قرصا من المدن يدار في غرطة (ولذلك ترجمت « خابورا »).
 - 9 Sir R. Moud and O. H. Myers, op. cit., p. 93.
 - 10- Museum No. J. 46778.
- 11— P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 36; Pl. XVII: N. de G. Davies (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, p. 63; Pl. XI; (b) The Tomb of Payemré at Thebes, p. 75: Pls. XXIII, XXVII; (c) The Tomb of Two Officials of Tuthmosis the Fourth, p. 11; Pl. X; (d) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1918-1920, p. 38; Fig. 9 (Tomb No. 75 at Thebes).
- 12- N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi. I, p. 20; Pl. XIII.
 - 13- E. Vernier, Bijoux et Orfèvreries, Nos. 52825-52826.
- 14— E. Mackay, (a) Bead Making in Ancient Sind, Journal of the American Oriental Society, 57(۱۹۳۷ و بهندانادیخ و بخندل آن بکرونسته pp. 1-15; (b) Excavations at Chanhu-daro, Journal of the Royal Society of Arts, LXXXV (1937), pp. 527-45; (c) The Illustrated London News, 14 November, 1936, p. 864.
- 15— H. C. Beck, Notes on glazed Stones. Part I., Ancient Egypt and the East, 1935, p. 26.
 - 16- G. A. Reisner, Kerma, p. 94.,
 - 17- G. A. Reisner, op. cit., pp. 91-2.

- 18- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt,, p. 119.
- 19— H. C. Beck, Report on Qau and Badarian Beads, Qau and Badari II, G. Brunton, pp. 22-5.
- 20— H. C. Beck, Classification and Momenclature of Beads and Pendants, pp. 69—70.
 - 21- W. M. F Petrie, Tell el Amarna, p. 27.
- 22- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 121, 125.
- 23— H. C. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, pp. 60-9.

البابّ ليعينك

مواد البسناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة فى إقليم ماعلى عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة حضارة الشعب ، ونوع المواد الممكن الحصول عليها .

وقد روى ديودورس (القرن الآول الميلادى) أنه ديقال إن المصريين في العصور القديمة ... صنعوا بيوتهم من البوص ، ولا تزال آثار من ذلك باقية إلى اليوم لدى الرعاة الذين لا يهتمون بغير هذا النوع من المساكن قاتلين إن فيه الكفاية لمد حاجاتهم ، .

فنى مصر إذن يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المأوى البدائى المصنوع من البوص " الجفف الوقاية من الشمس والريح ، ويستطيع المره أن يتصور أيضاً مرحلة التطور التالية عندما ملط البوص بالطين ليسكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والبرد . وقد عثر في موضعين على آثار مبان يحتمل أن تكون من هذا النوع وترجع إلى عصر ما قبل الاسرات (وهي في الموضع الاول عبارة عن بوص مُليّس بالطين ، وهي في الثاني أغصان مليسة بالطين أيضاً ")

وشعر الإنسان بعد ذلك شعوراً جليا بالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من المبوص أو الاغصان مليسين بالطين ، فكان الطين والحجر هما المادتان المناحتان الصالحتان لبناء مسكن أشد منانة . ويحتمل كا ذكر آنفا أن يكون الطين قد الستعمل من قبل فى تقوية المأوى الاول المصنوع من البوص ، وعلى هذا الفرض تكون خواص الطين إذن قد عرفت ، أما الحجر فلم توجد إذ ذاك الحبرة التى يستلزمها استخراج الكيات الكبيرة منه ويحتها ولا الادوات الضرورية لذلك ، ولذلك اختارالقوم ماهما كثر دراية به من ها تين المادتين وأسهلهما تكييفاً وهو العلين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس . وتلى ذلك فيها بعد استعال الحجر فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس . وتلى ذلك فيها بعد استعال الحجر

الأوى المؤقت الصنوع من عيدان الذرة شائع في الحقول في عصرنا هذا ، وعلى أية حال فالذرة من النبانات الحجلوبة إلى مصر حديثا .

عند ما تقدمت الحضارة تقدماً كافياً وصنعت الادوات المعدنية (النحاسية) .

وسنبحث الآن فى كل من الطوب والحجر؛ وكذلك فى المواد المساعدة التى يحتاج إليها فى البناء وهى الملاط والشيد (البياض) والحشب .

الطوب

صناعة الطوب فن من أقدم الفنون ، وكانت معروفة لدى أغلب شعوب العالم القديم ، والبلاد التى زاولت صناعة الطوب أكثر من مصر قليلة . ولا يزال الطوب المجفف بحرارة الشمس ، كاكان فى مصر دائماً ، مادة البناء المميزة للبلاد ، وما برحت المنازل تبنى فى قرى مصر ومدنها الصغرى فى عصرنا هذا من طوب عائل لذاك الذى كان يستعمل منذ نحو ستة آلاف عام .

وترجع أقدم لبنات وجدت عصر إلى عصر ما قبل الأسرات، فهناك مثلا طوب نقادة بالوجه القبلي ، والطوب الذي استعمل في تبطين مقبرتين ملكيتين في أبيدوس (العرابة المدفونة) وبالوجه القبلي أيضاً . والطوب كثير الشيوع في مقابر عصرى الاسرتين الاولى والثانية في سقارة وأبيدوس ، وبوجد في أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهد الاسرة الثانية لا ترال جدرانه قائمة وارتفاعها نحو ٢٥ قدما .

ويصنع الطوب من رواسب ماء النيل، أو طمى النيل كا يسمى، ومنه تسكون جميع الارض المنزرعة بمصر، وهو خليط من الطين والرمل ويحتوى على كميات قليلة من المواد الغربية. وتختلف نسبة مكونية الاساسيين (العلين والرمل) باختلاف أماكن وجوده، وعلى كمية الطفل تتوقف خاصتا اللدونة والتماسك في العاين، قمندما تكون النسبة المئوية العطفل عالية يصبح العلين على درجة من الماسك كافية لالتآمه بدون وساطة أية مادة رابطة، فإذا زادت نسبته عن الحد اللازم المناسب لا يكون العلين وافياً بالفرض، إذ أن الطوب الذي يصنع منه ولتحاشى ذلك يخلط مثل هذا العلمي بالرمل أو النبن المقرط أو بمادة أخرى، وبعناف النبن المقرط أحياناً كرباط عند ما تكون نسبة الطفل قليلة. وقد ذكرت في التوراة عادة المصريين في استمال النبن لصنع العلوب. وكيفما كان الامر

فالتبن المقرط وروث الحيوان (الحار) الذي يستعمل أحياناً لا يعملان كرباط آلى فحسب بل يزيدان أيضاً في متانة الطين ولدونته ولا سيما إذا خلطا به جيداً وترك الخليط بعض الوقت قبل الاستعمال . وذكر مِل أن والطين الذي بجبل بمياه أرضية غنية بالمواد العضوية بكون عادة على درجة كبيرة من الملدونة ، كا ذكر أن الحامض الرغامي (Humic acid) والبيت (Peat) ومواد عضوية أخرى تضاف إلى الطين لكي تزيد من لدونته . ويصنع الطوب الحديث المجفف بحرارة الشمس في قوالب خشبية مماثلة تماماً للقوالب القديمة ، والطريقة المتبعة في صنعه على في الواقع الطريقة القديمة بعينها كما يظهر من قالب وجد في كاهون ا ونماذج مصغرة من القوالب عثر عليها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية ا ، ومن صورة على جدار مقرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة (١٠و٣) .

ولما كان العلين متوفراً في مصر ومنتشراً في كل مكان بها ، وكان العلوب المجفف بحرارة الشمس لا يستلزم في صنعه أو استعاله عمالاً على درجة عالية من الحذق ، فالمنازل المبنية به تكون رخيصة دافئة شتاء ورطبة صيفاً . وهي وإنت كانت لا تتحمل طقس أوربا المطير إلا أنها ملائمة جداً لمصر حيث المطر قليل الحدوث إلا في أقصى الشهال .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القديم تفاوتاكبيراً ، فبعضه يسكاد يتساوى فى إبعاده مع الطوب الحديث ، بينها البعض الآخركبير الحجم جدا ، فنى المشحف المصرى مئلا لبنتان تبلغ أبعادكل منهماعلى وجه التقريب ٣٨×٢١×٢١ بوصة (٥٦٦٥×٣٥٣٥ مم) ·

وإذ عرفت مزايا الحجر أصبحت المقابر والمعابد التي كانت تبنى فيا قبل بالطوب الجفف بحرارة الشمس تُشسّيد بهذه المادة الجديدة ، غير أن المنازل ظلت مع ذلك تبنى بالطوب ، تستوى فى ذلك منازل الطبقات الفقيرة ودور النبلاء حتى قصور الفراعنة أيضا . وهذا هو السبب فى أن المنازل والقصور قد بادت بينها المقابر والمعابد باقية لآن الطوب الجفف بحرارة الشهس أقل احتمالا من الحجر والطوب كذلك أكثر ملاءمة لمقتضيات البناء لدى السكان فى العصر الحالى من المجرة الكبرة .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم في مصر قبل العصر الروماني ، ولو أنه استعمل في بلاد ما بين النهرين الموم موهنجو ــ دارو بالهند الله في تاريخ قديم جداً . على أن بيترى المذكر عدة حالات شاذة جداً استخدم فيها الطوب المحروق في بناء مقابر في جزء من أساسات مبنى من عصر الاسرتين التاسعة عشرة والعشرين في بلدتي نبشه ودفنه ولوأنه يقول إن الطوب المصرى وكان يندر حرقه قبل العصر الروماني مالا .

الحجر

مصر موطن تشغيل الحجر ، وهي صاحبة أقدم المياني الحجرية في العالم وأعظمها ضخامة . ويرجع النشاط في تشغيل الحجر على هذا النحو الكبير وفي مثل ذلك العصر المتقدم إلى حقيقتين واقعيتين أو لاهما أن البلاد غنية جداً بالحجر ، وثانيتها وجود الادوات النحاسية اللازمة لقطعه وتهيئته . ويرجع تاريخ أقدم الامثلة على استخدام الحجر في أغراض البناء – عايمكن تحديد تاريخه بدقة – إلى عهد الاسرة الاولى والبك بيانها : تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك العهد بسقارة وتسقيفها بلوحات من الحجر الجيرى منحوتة نحناً خشناً ١٠ ومتراس مقبرة حماكا ١١ بسقارة المصنوع من الحجر الجيرى و وهو يظهر ما بلغه البنتاء من درجة عالية جداً في صناعته، وأرضية في مقبرة الملك دن (أوديمو) بأبيدوس مكونة من بلاطات من الجرانيت منحوتة نحناً خشناً ، وكذلك وكمية كبيرة من اللوحات من بلاطات من الجرانيت منحوتة نحناً خشناً ، وكذلك وكمية كبيرة من الاسرة الاولى بطرخان (على بعد نحو ه) مبلا جنوب القاهرة) ٢٠ ؛ و ولوحات كبيرة من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحناً حسنا ، وقد استعملت في جهانة من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحناً حسنا ، وقد استعملت في جهانة من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحناً حسنا ، وقد استعملت في جهانة من مد الاسرة الاولى بحلوان ٢٠ .

ونما لم يتيسر تحديد تاريخه بمثل هذه الدقة ولكنه ينتمى بلا ريب إلى العصر العتيق (عصراً لاسرتين الأولى والثانية) و تلك الكتل الحام ، من حجر رملى سطحها غير منحوت أو منحوت نحتاً غير متقن فقط والتي استخدمت في بناه الجدران والارضيات وفي أعسال التغشية وفي حجرة دفن بهيرا كنبوليس بالقرب من إدفو في الوجه القبلي وهما من الحجر الجيرى أو ائل عصر الاسرات بالقرب من فاو في الوجه القبلي وهما من الحجر الجيرى "

أما الاسرة الثانية فهنالك من عهدها عنبان لباب متقوشان وجدا ببعض مقابر سقارة ٢٠ ؛ وحجرة من الحجرالجيرى وجدت فى مقبرة خعسخموى بأبيدوس ٢٠ ؛ وقائمة منقوشة من كتف باب من الجرانيت الاحر * ؛ وكسر من قائمة مماثلة لهذه أو من لوجة من الجرانيت الاحر ٢٧ من معبد لهذا الملك بهيراكنيوليس .

وهنالك من الاسرة الثانية أو الثالثة تلك اللوحات الجيرية الحشنة السطح التي استعملت في تسقيف عدة مقاس بسقارة وكمتاريس لانوامها ٢٨.

ومن الامورالواضحة جداً ازدياد استعال الحجر فى العهارة فى عهد الاسرة الثالثة خصوصاً فى مصر السفلى حيث يبلغ أوج العلى فى المبانى ذات الجمال الفائق التى اكتشفت منذ سنوات فى سقارة . وإليك ما يمكن إيراده من الامثلة عن استعال الحجر فى عهد هذه الاسرة : توجد فى الوجه القبلى حجرة من الحجر الجيرى بمقبرة المرخت (زوسر) و بيت خلاف ، غير البعيدة عن أبيدوس ألم ، وقد قبل عن حجرها إنه و منحوت بعناية ، ؛ كا يوجد الحجر الجيرى الخاص بمقبرة هن خخت * (سائحت) وثلاث مقابر أخرى فى وبيت خلاف، أيضاً ألم الامثلة على ذلك فى الوجه البحرى فهى : — كتل الجرانيت الصخمة التى توجد بالهرم الناقص على ذلك فى الوجه البحرى فهى : — كتل الجرانيت الصخمة التى توجد بالهرم الناقص فى زاوية العربان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيرى الحاص بهرم زوسر الحمرم المدرج) بسقارة والسور المحيط بنطاقه ، وصف الاعدة والمعابد ألجيريه المجاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المجاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المحاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المحاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المحاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المحاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخة المحاورة له ، والمعرب تاريخها جماً إلى الحقية الأولى من عهد هذه الاسرة .

وتفيدكتابة منقوشة على حجر بالرموأن ملكا بجهولامن ملوك الاسرة الثانية شيد معبداً من الحجر غير أنه لم يعثر على آثارهذا المعبداً".

ويتبين من هذه الامثلة أنه يكاديكون من المحقق أن استخدام الحجر فى أغراض للبناء نشأ فى مصر السفلى مفتر بأجبانة منف * * * بسقارة حيث بلغ منتهى الإنقان بلا ريب . ولما كانت هناك صلات تربط منف بأبيدوس فى عهد الاسرة الاولى

الحرانيت الاحرخش الحبيات المصرى وهى من الجرانيت الاحرخش الحبيات لامن الجرانيت الاشمر كا ذكر مكتشفاها

^{*} J. E. Quibell & W. M. Petrie, Hierskonpolis, I, p. 6. Pl. II.

 ^{**} هن _ نخت هى قراءة قديمة لاسم هذا الملك وصحة الاسم سأنخت (المربان)
 ** لل لم يطلق إسم منف على هذه المدينة إلا في عهد الأسرة السادسة

H. R. Hall, in Cambridge Ancient History, J. p. 273.

وأخرى تربط منف ببيت خلاف فى عهد الاسرة الثالثة فيبدو أن استعال الحبير فى الجنوب ما هو إلا صورة منعكسة لاستعاله فى الشيال .

وأهم أنواع الحجر التي استخدمت في البناء في مصر القديمة هي الحجر الجيرى والحجر الرملي ؛ والجرانيت بقدر أقل كشيراً ثم المرمر الذي كان يستعمل من وقت لآخر والبازلت والكوارنزبت ؛ وستتكلم عنها جميعها فيها يلي :

الحجر الجيرى

الحجر الجيرى في جوهره عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير)، غير أنه يحتوى على نسب متغيرة من مواد أحرى مثل السليكا والطفل وأكسيد الحديد وكربونات المغنسيوم ولو أن نسب هذه المواد تكون في العادة صغيرة. ويتباين الحجر الجيرى لدرجة عظيمة في النوع والصلادة، وهو يوجد بكثرة عظيمة في مصر فتشكون منه التلال التي تحد وادى النيل عندة من القاهرة إلى ما بعد إسنا يقليل أى على امتداد مسافة قدرها نحو . . ه ميل ، كما أنه يوجد في أماكن متفرقة فيما بين إسنا و نقطة تبعد قليلا عن أسوان ، فيرى مثلا عند بلدة فارس بالقرب من أسلسلة على الشاطى الغربي النيل و عند رنجامة بالقرب من كوم امبو على الشاطى الشرق ، وهو موجود أيضا في جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية وضواحي السويس.

وقد سبق أن أوردنا الامثلة على استعال الحجرالجيرى قديما كادة بناء ؛ وقد ظل هذا الحجر مستخدما فى بناء المقابر والمعابد حتى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة عندما استبدل به الحجر الرملي بوجه عام ولوأن الاول ظل يستعمل أحيانا كما فى معبدى سبتى الاول ° ورمسيس الشانى ° بأبيدوس وكلاهما من الاسرة التاسمة عشرة . وفضلا عن استعال الحجر الجيرى فى البناء ، فإن عدداً كبيراً من المقار من جميع العصور قد نحتت فى صخرة الحي فى النلال والجيال .

استخدم الحجر الجيرى في بناء أكثر جدران هذا العبد وفي تبليطه ، كما استعمل في بناء أجزاء من الأعمدة الوجودة في أننية مدخله ، ولسكن هناك جدارين بنيا بالحجر الرملي كما بني منه أكترالأعمدة والـ تمن .

استعمل الحجر الجيرى والجرانيت والمرمر جيما فى بنا. هذا المبد فبنيت أعمدته.
 بالحجر الرملى واطارات أموابه بالجرانيت « وحيكله » بالمرم،

ومع أن الحجر الجيرى كان يستخرج عادة من المنطقة الى تجاور المكان الذي حتاج إليه فيه مباشرة فإنه كان بحصل على أفضل أنواعه من مناطق خاصة ، وكشيراً ما يشار إلى مثل هذه المحاجر في النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرة ٣٠ وعين (طرة والمعصرة) ٣٠ والجبلين ٣٠ وتشاهد الكتابات القديمة على جدرانها حتى اليوم .

ويرجع تاريخ الكتابات الموجودة في طرة إلى عهود الاسرات من الثانية عشرة إلى الشلاثين ٢٦_٠٠؛ غير أنه وردت إشارات عن محاجر طرة على آثار الاسرة الرابعة ، واستخدم الحجر المستخرج من هذه المحاجر في سقارة على نطاق واسع منذ عهد الاسرة الثالثة وفي الجيزة منذ عهد الاسرة الرابعة ، وفي البردية رقم ٩٦٢٣ بالمتخف المصرى التي يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة خطاب من ضابط مكلف بملاحظة بعض عمال محاجر طرة ، ولا تزال هذه المحاجر تستغل على نطاق كبير.

و يمتد تاريخ الكتابات الموجودة فى المعصرة من الآسرة الثامنة عشرة إلى عصر البطالمة ٢٠٣٠ ولا تزال محاجر المعصرة قائمة بالإنتاج حتى اليوم ؛ وقد ثبين أخيراً عند ما أجرى الكشف عنها بطريقة منظمة وأزيلت عنها الانقاض أن المحاجر القديمة أوسع كشيرا جدا عاكان يظن واكتشفت فيها جملة كمتابات كانت مجهولة من فعل .

و يمند تاريخ كمتابات محاجر الجبلين من عهمد الآسرة الثامنة عشرة إلى العصر الروماني؟ على العامدة الحاجر الآن .

و هناك محاجر جيرية معروفة أيضا بما يحوى كتابات قديمة ؛ فني البرشا محاجر يوجد بأحدها اسم أحد ملوك الاسرة الثلاثين " ؛ وفي أحد محاجر العارنة يرى اسم أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة " ، وثمة محاجر صفيرة على شاطى. النبل الغربي تجاه الاقصر كان يوجد بها ثلاث كتابات أتلفت من عهد قريب نسبيا ، واحدة من عهد الاسرة السادسة والعشرين واثنتان من العصر الروماني " ، ويوجد بأبيدوس محجران قديمان أحدهما ويقع في الجنوب ورد عنه أن به أسما. ملوك ، وورد عن الآخر ويقع في الشبال الغربي. أحد مداخله منقوشة عليه عين مقدسة ؛ وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشاة بمديرية جرجا) محاجر جيرية مقدسة ؛ وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشاة بمديرية جرجا) محاجر جيرية

حجرها دقيق الحبيبات ؛ ويوجد بهاكتابات يمتد تاريخها من نهماية عهد الاسرة الثلاثين إلى الحقبة الاولى من العهد الامبراطورى الروماني⁴. وهنساك محاجر متسعة فى قاو (أنتيوبوليس) لبعضها طريق مرتفع من الطوب يؤدى إليها ، وقد وسم الطوب باسم⁴ أمنوفيس الشانى أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة ؛ وتوجد بأحد هذه المحاجر صورة بدائية ملونة الإله المحلى الذى سى أنتابوس Antaios فى العصر الرومانى . . . والمحاجر القديمة فى بنى حسن تمتد إلى مسافة قدرها ثلاثة أميال على الاقل على طول التلال⁶

وتضرب مثلا للاحجارالتي استخرجت منءوضع لزومها الحجارة التيبنيت بها أهرام الجيزة ، فالحجر الذي مبني به الجانب الأكبر من هذه الأهرام فيه ما يميز نوعه ، فهو يحتوى على بقايا عضوية متحجرة كثيرة جداً ، وبه عدد يفوق الحصر من الأصداف القرشية nummulites و بذا يطابق حجر النجد الذي تقوم الأهرام عليه ؛ وما الكثير من التجاويف الكبيرة المجاورة إلا المقالع التي حصل منها على هذا الحجر، وإن لم يكن من السهل التحقق منها، لانها مُطمورة الآن جزئياً بالرمال ؛ والنجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول مثلًا هو أحد هذه المقالع . وينبغي أن نذكر أن پيتري رفض هذه النظرية منذ سنين عديدة (فسنة ١٨٨٣) فقال. ٩٠ : , ولكنه لا توجد على الضفة الغربية (للنيــل) أية مواضع لاستخراج الاحجار بما يكني على أية حال لبناء الكتلة الرئيسية لكل من الهرمين الأكبرين، كما أنَّ الحجر الجيرى في النلال الغربية يختلف نوعه عن حجارة الأهرام ، وهذه تماثل في نوعها الحجارة التي تستخرج عادة من الضفة الشرقية . ولذا ببدو أن جميع الاحجار استخرجت من جروف طرة والمصرة ، وجلبت عبر النيل إلى الموقع المختار ، . وليس بمستفرب أن يكون پيترى قد أغفل هذه المقالع إذ أنه كتب هذاً قبل أن يكشف أى منها ، ولكن الغريب هو أن لايذكر ما رفع قديماً من الحجر وهو عظيم عندما سوى نجد الاساس وقطع الصخر في الجبهتين الشمالية والغربية حول هرم خارع فإنه يكاد يكون محققاً أنَّ الاحجار الناتجة من ذلك استعمات ف بناء هذا الهرم ، ولو كان الامركذلك لكانت تؤلف جزءاً غير ڤليل من كية الحجارة التي استخدمت . ويقسول رايزنر عن محجر منكاورع٠٠: د . . . المحجر الواقع في الجبهة الجنبوبية الشرقية من الهرم الثالث والذي يكني حجمه تقريباً

لإمداد جميع المبانى ، أى : نواة الهرم وأرصفة أساس معبديه والاجزاء الداخلية الضخمة من الجدران ، و دكانت جميعاً من هـذا الحجر ، (أى الحجر الجيرى ا المحلى ذات الاصداف القرشية) .

أما حجارة التغشية الخاصة بالهرمين الآكبرين وهما هرما خوفو وخفرع ، وبالجزء العلوى الهرم الثالث وهو هرم منكاورع فإنها وإن كانت جيرية كباتى الاحجار إلا أنها من نوع آخر ويمتاز بأن حبيباته أكثر دقة كما أنها خالية من البقايا العضوية المتحجرة ، كما يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها ، وبما كان هذا النوع لا يوجد في المنطقة المجاورة فلابد أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون عقفا أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون عقفا أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون ما ذكره هيرودوت و يودورس و السنرايو و بليني من أن الحجارة التي بنيت هيرودوت و يليني الأهرم جلبت عبر النهر من محاجر في التلال الغربية صحيحا فيها يتعلق بالتغشية بها الأهرم جلبت عبر النهر من محاجر في التلال الغربية صحيحا فيها يتعلق بالتغشية يشاهد منهما سوى حجارة طرة الخارجية ، كما أنه لم تمكن هناك أية دلالة على أن الحجر الذي تحت التغشية من نوع آخر ، والهرم المدرج بسقارة مبني أيضا بحجارة مستخرجة من ذات مكانه ، وقد غشى بحجر مس نوع أفضل ربما كان بجلو با مستخرجة من ذات مكانه ، وقد غشى بحجر مس نوع أفضل ربما كان بحلو با من طرة أيضاً .

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التي استخدم فيها الحجر الجيرى تقام غالباً في ضواحي منف العباصمة حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصالح للبناء والنقش وللنصويرعليه وافراً ، في حين أنه عندما انتقل مجال العبارة الواسعة النطاق إلى الجنوب في عهود الاسرة الثامنة عشرة وما تلاها من الاسر استلزم الحال كيات كبيرة من الحجر ، وكان ذلك بادىء الامر بجوار طيبة التي خلفت منف كعاصمة للبلاد ، ثم في أماكن أخرى أبعد منها جنواً .

ولو أن الحجر الجيرى يوجد بكثرة بالقرب من طيبة إلا أن أغلبه من نوع ردى ، كا أنه غير ملائم لأغراض البناء ، يستشى من ذلك موضعان سبقت الإشارة إليهما ، أحدهما إلى الشال قليلا من علوة الدبان بالقرب من وادى الماوك غرب النيسل تجاه الاقصر ، والثانى عند الجبلين فى منتصف المسافة تقريباً مين

الأقصر وإسنا، ويحتوى كلا الموضعين على كمية صغيرة نسبيا من الحجر من نوع أنضل كان يستغل قدءا.

واذلك فقد ترتب على النقص الكبير في عاجر الحجر الجيرى الجيد بالقرب من طيبة أن كان لا مفر من أحد أمرين عند ما يحتاج إلى كميات كبيرة من حجر البناء، وهما إما جلب الحجر الجيرى من مكان بعيد أو استخدام بديل عنه وليس محققاً هل اتبعت الوسيلة الآولى في وقت ما أم لا ، غير أن الحجر الجيرى ذا الحبيبات الدقيقة الذي بنيت به جدران معبد منتو حتب الجنائزى بالدير البحرى ومعبد أمنو فيس الآول بالمكر نك ببدو أكثر جودة من أن يكون محليا . وكذلك لا يمكن أن يكون الحبر الجيرى الذي استخدم على التوالى في بناء معبدى سيتى الآول ورعسيس الثاني بأبيدوس محليا إذ أنه من نوع جيد بصفة خاصة ، ولو أنه يوجد بالقرب من أبيدوس محجران قديمان يحتويان على حجر جيد نوعا ما .

الحجر أنسرملى

يتألف الحجر الرملي في جوهره من رمل الكوارتز الناشي، عن تفكك الصخور الآقدم عهداً منه ملتصقا بعضه ببعض بفعل نسب صغيرة جداً من الطفل وكربونات الكلميوم وأكسيد الحديد أو السليكا.

وتتكون التلال الني تتاخم وادى النيل من القاهرة إلى قرب إسنا من الحجر الجيرى كما سبق القول ، ولكن الحجر الرملي يحسل محل الجيرى فيما بعد إسنا فيكون بديره التلال الواقعة على جانبي النهر إلى مايقرب من أسوان وفيما وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا " أما الحد الشهال لمناطق الحجر الرملي فيوجد بالقرب من السباعية بين إسنا والمحاميد ، ويوجد هذا الحجر أيضا بأسوان "

والحجرالرملي لم يستخدم بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة تماما ، ولا مادة غير بحربة ، بلكان قد سبق استعاله في العصر العتيق بهيراكنبوليس على نطاق صيق (انظر ص٩٠)

الثلال انكائنة بين أسوان وكلايشة أى في مسافة قدرها نحو* ٤٠ ميسلا من الجرائيت
 وغيره من الصغور النازية .

وفى صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحتا خشنا فقط، كا استخدم أيضا فى عهد الاسرة الحادية عشرة فى أساسات القاعة ذات العمد بالمعبد الجنائزى للملك منتوحتب بالدير البحرى وفى تبليطها وأعمدتها والعارضات الراكزة على تلك الاعمدة ولوحات سقفها وحيطانها معلى استعال الحجر الرملى على نطاق واسع لم يبدأ إلا فى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة ، فالمعابد التي بقيت آثارها فى الوجه القبلي قد بنيت جميعها تقريبا بهذا الحجر ، مثال ذلك المعابد الآتى ذكرها ، ويرجع تاريخ أقدمها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، أما أحدثها فهو من العصر الروماني وهى : معسابد الاقصر الاكرنك والقرنة المناب والرمسيوم المنابذ الوماني وهى : معسابد الاقصرة وإسنا وإدفو وكوم أمبو وفيله ومعابد النوبة (أى المعابد الموجودة بين أسوان ووادى حلفا) ومعابد واحات الصحراء الغربية .

ويستنى من هذه القاعدة العامة فيما يختص باستعمال الحجر الرملى ، معبد الملكة حتسبسوت الجنائزى بالدير البحرى (الاسرة الثامنة عشرة) ومعبدا سيتى الاول ورعمسيس الثانى على النوالى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة) ، فقد بنى الاول بكامله تقريبا بالحجر الجيرى *** وحوى الآخران مقداراً

^(﴿) ورد فى كتابة بالمحجر الجيرى بالجبلين أنه فى عهد نسوبانبدد (سمندس) من ملوك الأسرة الحسادية والعشرين استخدمت حجارة من هذا المحجر فى إصلاح سور كات بحيط عبد الأقصر . J. H Brestead, Ancient Records of Egypt, IV, 627.

^(##) استمعل الحجر الجبرى في بناء الطبقات (المداميك) السفلي في عدة حوائط بمبد الفرنة وفي بضمة مواضع أخرى منه ، وذكر في كتابة بالحجر الجبرى بالجبلين أنه في عهدسيتي الأول استخدمت حجارة من هذا الحجر في بناء المبد الجنائري لهذا اللك بالقرنة .

1. H. Breastead: op. cit. III. 209.

^(***) استخدم الحجر الجيرى فى بناء الأعمدة فى قاعة جانبية بهذا المعبد وفى جزء من تبليطه .

^(****) وهذا فيما خلاعده من العارضات فى صف الأعمدة الصالى بالشر فةالوسطى مبنى من الحجر الرملى الذى يوجد أيضا بأساسات صنى الأعمدة الأسفلين وأساسات الحالط الجنوبي الغربي الساند .

كبيرا منه . والجانب الاكبر من نصب سيتى الأول النذكارى (الأوزيريون) بأبيدوس مبنى بالحجر الرملى وكسوته الحارجية مر حجر جيرى وأعمدته والعوارض الراكزة عليها من جرانيت ٥٩ .

وفضلا عما سبق ذكره من المستثنيات فهناك على أية حال معابد أخرى فى الوجه القبلى لم يتبق منها الآن إلا آثار قليلة فقط. وقد بنيت هذه المعابد جزئيا بالحجر الجيرى، والامثلة على ذلك هى: معبد أمنوفيس الأول الجنائزى ° من أوائل عهد الاسرة الثامنة عشرة وهو مقام على شاطىء النيل الغربي نجاء مدينة الاقصر، ومعبد هذا الملك بالكرنك، ومعبد تحتمس الثالث * * من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في شمال شرق معبد الرمسيوم، ومعبد أمنوفيس الثانى * * تا الكائن بين معبدى تحتمس الثالث والزمسيوم وهو من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضا، ومعبد تحتمس الرابع من الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في جنوب شرق الرمسيوم، ومعبد مرتبتال عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في جنوب شرق الرمسيوم، ومعبد مرتبتال ومدينة حابو.

وكانت أثم محاجر الحجر الرملي القديمة بالسلسلة وتقع على النيل على بعد نحو أربعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو . وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمتد تاريخه من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصرين اليوناني والروماني آ - ١٧ والمرجح كما يبدو أن أقدم هذه المكتابات ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة يعتبر عن الناريخ الذي بدأ فيه فيه استغلال المحاجر ، وذلك بالنظي إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى – بالنظي إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى – ما الأمثلة على استخدام هذا الحجر في العصور السابقة – لم يستخرج من هذه المحاجر كما يستخرج من طفاجر كما يستخرج من أله الحاجر كما يستخرج من طفاجر كما يستخرج من ألونه وتركيبه ، ولكن مصدره غير معروف وإن كان البعض قد اقترح أنه من أسوان آلا غير أنه على الرغم من وجود الحيجر

⁽عله) استخدم الحجر الرملي أيضًا في هذا المهد وأحكن ربمًا كان ذلك في الأجزاء التي أضيفت اليه فيها بعد نقط .

^(🚓) استخدم قدر واقر من الحجرالرملي أرضا في هذا العبد ـ

^(***) ربما كان الجانب الأكبر من هذا المبد قد بني بالحجر الرملي •

الرملى بأسوان ، لم أتمكن من العثور فيها على ذلك النوع الحاص الذي استعمل في معبد منتوحتب (سالف الذكر) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى فى بلدة سراج أأ على بعد عشرين ميلا تقريبا جنوب إدفو وفى قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خمسة وعشرين ميلا جنوب أسوان ، وقد استغلت هذه المحاجر الاخيرة ، كا تبين الكتابات التى بها ، من نحو عهد الاسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستخراج الاحجار التى التناس وفيلا خاصة ١٠-١٠٠.

واستخرج مقدار عظیم من الحجر الرملى الذى استخدم فى معابد السكاب من النلال المجاورة وهو من نوع ردى. جدا ، غير أن الحجر الذى استعمل فى معبد تحتمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد حصل عليه من مكان آخر٣٠.

واستخرجت الاحجار التى استخدمت فى بناء معابد النوبة من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التى أقيمت هذه المعابد عليها ، وتوجد محاجر صغيرة قديمة فى دا بود^٦ وطفح ٦٩ وبيت الوالى٧٠.

الجرانيت

تطلق كلة جرانيت ، على طائفة كبيرة من الاحجار المتبلورة البركانية الاصل غير المتجانسة فى تركيبها كالحجر الجيرى والحجر الرملى ، ولكنها مركبة من عدد من المواد المعدنية المختلفة ، ولا سيا الكوارتز والفلسبار والميكا البيوتيقية Biotite Mica بل والهورنبلند كذلك فى بعض الاحيان والاوجابت الميونا ، ووفرة مادة الكوارتز فى الجرانيت إحدى خصائصه المديزة . ويمكن بسهولة وبالعين المجردة مشاهدة أهم المواد المعدنية الفردية المكونة المجرانيت . وهذا الصخر محبيى فى تركيه ومن ذلك اشتق اسمه .

واستخدم الجرانيت فى البناء من أوائل عصر الآسرات فصاعدا ، وكان يستعمل غالبا فى تبطين الفرف والممرات وإطارا للأبواب. وقد سبق إيراد بعض الامثلة على استعاله فى العصور السابقة (انظر ص٩٠-٩٠) ونضيف إلى ذلك استخدامه فى داخل أهرام الجيزة الكبرى الثلاث ، وفى تغشية جزء على الآقل من الطبقة السفلي لهرم خفرع به وفي كسوة الجزء الأكبر (نحو الثلثين) من هرم منكاورع ، ولا يزال جانب عظيم من الكسوة في موضعه ، وبداخل المعبدين الجنائزيين لهرمي خفرع ومنكاورع ، وفي بناء المعبد الصغير المجاور لابي الهول (معبد الوادي الحاص بخفرع) ، ويرجع تاريخها جميعا إلى عهد الاسرة الرابعة . أما استعمال الجرانيت في العصور التالية فيتمثل في بعض إطارات الابواب الموجودة في كثير من معابد الوجه القبلي .

وأشارهيرودوت إلى استعال الجرانيت في هرم خفرع فقال: وإن أدنى طبقة فيه هي من حجر أثيوبي (نوبي) مرقتش ٧١ . ونوسه عدة كتاب قدماء بكسوة هرم منكاروع الجرانيئية ؛ فذكر هيرودوت وأنها من حجر أثيوبي (نوبي) إلى ما يبلغ نصف ارتفاعها ٢٧ وقال ديود ورس : وكانت الجوانب فيها يبلغ ارتفاعه خس عشرة طبقة (مدماكا) من رخام أسود مثل رخام طبية ، أما الباقي فكان من نفس حجارة الآهرام الآخرى ٢٠٠٤ ؛ وكتب استرابو وأنها بغيت من قاعدتها إلى ما يقرب من وسطها بحجر أسود . . . يجلب من مسافة بعيدة أى أنه يأتى من جبال إثيوبيا (النوبة) ، ولما كان صلداً عسير التشكيل ؛ فقد كانت أشغاله تنكاف نفقة عظيمة ٧٠ ؛ ، وذكر بليني وأنها بنيت من الحجر الآثيوبي ٧٠ .

والجرانيت الوردى ذو الحبيبات الخشنة الذى يوجد بأسوان هو النوع الذى استعمل قديماً فى جميع الاغراض وفى معظم الحالات؛ غير أن الجرانيت الآشهب (وغالباً النوع الآشهب القائم جداً) استخدم أيضاً وإن كان ذلك بقدر صغير نسبياً فقط؛ ففى مقبرة الاسرة الاولى الى سبق ذكرها جرانيت أشهب مختلط بأجر ٧ ولكن قائمة كنف الباب التي تخص معبداً من عهدد الاسرة الثانية براكنبوليس وقال عها مكتشفها إنها من جرانيت أشهب هى فى الحقيقة من جرانيت أشهب هى فى الحقيقة من جرانيت أشهب القائم الموجودة جرانيت الاشهب القائم الموجودة حول أطلال معبد خفرع الجنائزى على الاعتقاد بأن هذا النوع من الحجر قد

أستخدم في بنائه . و هناك بضع كـتل من الجرانيت القاتم في معبد الوادى الحناص بالملك المذكور؛ وتوجد أحياناً كتلة شهباء قائمة بينكتل الجرانيت الاحر خارج هرم منكاروع وداخله؛ وهناك قدر وافر من الجرانيت الاحر والجرانيت الاثهب القائم في المعبد المتصل بهذا الهرم ؛ واستخدم الجرانيت الأشهب القائم أيضاً مثل الجرانيت الآحمر في إطارات الآيواب في بعض معابد الوجه القبل وفي نصب سبتي الأول بأبيدوس. ومع أن في تسمية هذا الحجر الأشهب وجرانيتا أشهب قاتمًا ، ما يني بالاغراض المتصلة بعلم الآثار المصرية إلا أنه على وجــــه الدقة جرانيت هور نبلندی بیوتینی . Hornblende-botite granite و لفظة سینایت Syenites اسم کان پلینی اول من وصف به صخراً کان بستخرج من سینیث ^{۷۷}Syene وهی مدينة أسوان في الزمن القديم ؛ وقد ذكرهذا الكاتب أن الحجر المذكور استخدم ف صنع بعض الأعدة في قسر التيه (لابيرانت) المصرى ٧٠ ؛ ويكاد يكون عققاً أنه هو جرانيت أسوان الاحر العادى إذ أوضح بليني أن السينات كان يسمى سابقاً Pyrrhopoecilon (أي المنقط بنقط حراءً). ويطلق اسم سينايت الآن على صخر جرانیتی بشابه فی مظهره الجرانیت الرمادی القاتم و یحل فیه الهور نبلند محل الميكا جزئياً (فيكسب الحجرلونا قاتما) ويكون خالياً من الكوارتز أو لا يحتوى إلا على نسبة صغيرة منه .

والجرانيت موزع في مصر على أماكن متباعدة ، ويوجـد بوفرة في أسوان وفي الصحراء الشرقية وسيناء وبقدر صغير في الصحراء الغربية .

وتوجد أهم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان فى موضعين أحدهما فى جنوب المدينة على بعد نحو كيلومتر منها والآخر فى شرق النجد الذى تقوم عليه ؛ غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر من هذه بجزيرتى إلفانتين وسهيل وفى مواضع أخرى ٧٠ . وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الاسرة السادسة إلى المحاجر فى أسوان ٨٠ وإلفانتين ١٨ والشلال الاول ٨٣ جيعا كما أشارت إلى محجر فى إبهت ٨٣ لم يتعرف عليه . وتشمير النصوص دائما إلى استعمال الجرانيت فى البناء وفى أغراض أخرى .

ولا يعرف منأ نواع الجرانيت الاخرىالي استغلت قديما بالإضافة إلىجرانيت

أسوان وأرباضها سوى نوعين أحدهما النوع الاحرالحاص بوادىالفواخير ¹⁴ بين قنا والقصير ؛ وهو ذيل لوادى الحامات؛ ولا يعرف تاريخ استغلاله ، وربما كان ذلك فى عصر متأخر ويقول وابجل Weigall إنه العصر الروماني ¹⁰ ، أما النوع الآخر فهو الجرانيت الاسبود والابيض المذى كان يستخرجه الرومان من متز كلاوديانس (جبل الدخان) بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الحارج ¹⁰.

المرمر

يقصد بالمرمر عادة كبريتات الكلسيوم (مادة الجبس) إلا أن الحجر الذي استخدم بمصر القديمة في ذلك المدى الواسع والذي يسمى أيضا مرمرا - وربما كان أولى مبذه القسمية _ هو من مادة مختلفة تمام الاختلاف ؛ وهو كبير الشبه بالأول من حيث المظهر غير أنه يختلف عنه من جهة التركيب الكباتى ؛ إذ يتألف من كربونات المكلسيوم . وللرمر المصرى من الوجهة الجيولوجية كربونات كلسيوم سبلورة (Calcite) ولو أنه يسمى خطأ في بعض الاحيان أراجونيت كلسيوم سبلورة (أن هذه المادة وإن كان لها نفس تركيب المكلسيت ؛ إلا أنها تختلف عنها من جهة شكل البلورات والثقل النوعى .

ولا يعرف هل يوجد الأرجوانيت فى مصر أم لا إلا أنه لم ترد رواية عن وجوده ؛ وكان جميع المرمر الذى قمت بفحصه من كربو نات الكلسيوم المتبلورة . ولذا فسنستعمل كلمة ، مرمر، دائما فى هذا الكتاب للدلالة على كربو نات الكلسيوم المتبلورة ؛ وهى صورة مدمجة متبلورة من كربو نات الكلسيوم يكون لونها أبيض أو أبيض صاربا إلى الصفرة وتكون عادة مخططة ، وقطاعاتها الرقيقة شبه شفافة .

واستخدم المرمر منذ عصور الاسرات الاولى حتى عهد الاسرة الناسعة عشرة على الاقل كادة بناء مساعدة وخاصة فى تبطين الممرات والغرف لاسيا الهياكل: ومن المحتمل أنه استعمل مثلا فى غرفة بهرم سقارة المدرج (الاسرة الثالثة) ، وفى غرفة بمعبد الوادى الحاص بخفرع (الاسرة الرابعة) وفى معبده الجنائزى كا يستدل من الكتل الموجودة حوله وفى تبليط دهليز وفناء كبير وعر وكلها بمعبد أوناس الجنائزى بسقارة (الاسرة الحامسة) ، وفى تبليط الجزء الاوسط من معبد تيتى الجنائزى بسقارة ^ (الاسرة السادسة) ، وفى هيكل معبد سنوسرت

الأول ٩٠ بالكرنك (الاسرة الثانية عشرة) ، وفى هياكل معابد أمنوفيس الآول ٩٠ بالكرنك وأمنوفيس الثاني ٩٠ وقت على التوالى وكلما بالكرنك من عهد (الاسرة الثامنة عشرة) وفى تبطين دهلسيز مؤد إلى البحيرة المقدسة بالكرنك (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفى هيكل معبد رعسيس الثانى بأييدوس (الاسرة التاسعة عشرة).

ويوجد المرمر في سينا ٩ وعلى أية حال لا يوجد دليل على أنه كان يستغل بها؛ كما يوجد في مواقع شتى بالصحراء على الشاطيء الشرقي للنيل؛ وهذه المواقع هي على التوالى كا سنبين فيها بلي بادئين بأقصاها شمالا مع التدرج نحو الجنوب (١) في وادي جراوي بالقرب من حلوان حيث يوجد محجر يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة ٧٠ . (س) على طريق القاهرة ـــ السويس ؛ وقد استَغل هــذا المحجر مدة قصيرة في الأزمنة الحديثة وليس هناك أي دليل على أنه كان يستغل في الزمن القديم^٩ (حــ) في وادي مواثيل وهوفرع من وادي سنور يكاد يكون شرق مغاغة تماماً ؛ وليس بهذا المحجر أية دلائل على استغلاله قديماً إلا أنه كان يستغل على نطاق واسع في عهد عمد على ١٠٠- (٤) في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما به.د آسيوط بقليل؛ وهي مسافة تقدر بنحو تسمين ميلا؛ ودلائل الاستغلال ظاهرة فى مواضع كثيرة فى هذه المنطقة التي توجد فيهما أهم المحاجر القديمة. وتقع هذه المحاجر عند حاتنوب على مسافة نحو خمسة عشر مسلا شرقي العارنة ، وكثيراً ما يشار إليها في النصوص القديمة ؛ ويوجد بها من الكتابات ما بدأ في عهد الاسرة الثالثة واستمر حتى عهد الاسرة العشرين١٠٢_١٠٠ . وتوجد في أحد محاجر المرس الصغيرة بالقرب منالعهارنة كتابات يرجع تازيخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ٢٠٦٠ وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ربما كانت من العصر الروماني٧٠٠ . وهناك محجر يقع في وادى أسيوط بالمنطقة نفسها أيضاً ولكنه أبعد جنوباً من المحاجر السالفة الذكر ؛ وقد استغل في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة ثم أعيد فتحه فی عهد محمد علی ۱۰۰_۱۱

وهناك نوع من المرمر أبيض نصف شفاف بوجد بكيات قليلة في محجر يقع على مسافة قدرها نحو ثلاثة أميال خلف والواديين، وهو واد متفرع من وادى الملوك على الشاطىء الغربي للنيل تجاه الاقصر. ويستغل هذا المحجر اليوم على نطاق ضيق لصنع الآوانى التى تباع عادة بوصفها قديمة . وليس هناك دليل على أن هذا المحجر استعمل فى الزمن القديم .

وكان المرمر المصرى معروفا لدى ثيوفراستيس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) وبليني (القرن الآول الميلادى) وأثينيس (القرن الثاني إلى القرن الثالث بعدد الميلاد) . وذكر ثيوفراستس الآأن المرمر كان يوجد في مصر بضواحي مدينة طيبة حيث كانت تستخرج كتل كبيرة منه . وكتب بليني في أحد المراجع ١١٦ أن المرمركان يوجد بالقرب من طيبة ، وفي مرجع آخر ١١٦ أنه كان يحصل عليه من مدينة ألبسترون التي عين موقعها في مكان آخر ١١٠ بطريقة ملتبسة جداً إذ يقول بعد ذكر الجبال التي تكون حدود الاقليم العليي ، و بعد اجتياز هذه (الحدود) نصل إلى مدينتي مركوريوس (أى هرموبوليس * على الارجح) مكان ما بالقرب من هرموبوليس فإنها كانت إذن غير بعيدة عن حاننوب ، ولعل عاجر حاننوب كانت البسترون واقعة في عاجر حانوب كانت لذلك معروفة لدى بليني بالشهرة . وذكر أثينيس ١١٠ أن المصريين كانوا أحياناً يبنون حوا عل من المرمر . وسيأتي الكلام على حدة عن استعال المرمر في أغراض أخرى غير البناء * *

عجر البازلت

البازلت صخر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيات دقيقة براقة ويتألف من بحموعة من المواد المعدنية المتباينة التي تكون حباتها في البازلت الحقيق مرب الدقة بحيث لا يمكن تمييزها بعضها عن بعض إلا بالمجهر . أما أنواعه الاكثر خشونة والتي يمكن التعرف على موادها المعدنية منفصلة بالعين المجرده فهي من الدولريت ، على أنه ليس هتاك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تفريقاً تاماً ، فما البازلت ذو الحبات الحشنة إلادولريت دقيق الحبات ، وأحرى بالحجر الذي استخدم في مصر القديمة بمثل تلك الكثرة أن يعتبر دولريت دقيق الحبات ، إذا تحرينا وجه الدقة ، وذلك لانه من نوع البازلت خشن الحبات نسبيا ، وإن كان يسمى عادة بازلت ، ولكن لما كانت تسمية هذا الحجر «بازلت» قد أصبحت من

^(۞) مدينة الأشمونين الحالية بمديرية للنيا (المربان) . (۞۞) أنظرالباب السابع عصر .

الامور الثابنة في المؤلفات عن الآثار المصرية على أية حال كما أن هذه النسمية ليست مضلة ولاهي خاطئة كل الحطأ ، فإننا نشير بوجوب استبقائها وسنستعملها في هذا الكتاب ، وكان البازلت يستخدم بكثرة في التبليط في عصر الدولة القديمة وقد عثر على بعض كنل تبليط من البازلت في الهرم المدرج من عهد الاسرة الثالثة بسفارة وفي المقبرة الكبيرة المجاورة لها ١١٦ ، وقد صنع تبليط معبد هرم خوفو (الجنائزي) بالجيزة (وهو كل ما تبق من هذا المعبد) من البازلت ، واستعمل هذا الحجر أيضا في رصف أجزاء من فناء وطريق مرتفع وحجر تين صفيرتين وموضع صغير النقدمة في معبد جنائزي من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ١١٧، وفي تبليط المعبدين الجنائزيين لهرمين من عهد الاسرة الحامسة بالوصير ١١٨ (بين الجيزة وسقارة) وربما في أجزاء أخرى من مبانيهما .

والبازلت موزع في مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد في , أبو زعبل ، ١١٩ الواقعة في منتصف الطريق بين القاهرة وبلبيس ، وفي الشيال الغربي من أهرام الجيزة ١١٩ (وراء كرداسة بمنطقة أبو رواش) ، وفي الصحراء الواقعة بين الفاهرة والسويس ١٢٠ ، وفي الفيوم ١٢٠ ، وفي الجنوب الشرق من سمالوط بالوجه القبلي على مسافة قصيرة منها ٢٠ ، وفي أسوان ١٢٢ ، وفي الواحات البحرية ١١٩ ، وفي الصحراء الشرقة وسنا١١٩ .

ويحتمل أن البازلت الذي استخدم بمثل تلك الكثرة في غضون عصر الدولة القديمة في الجبانة المستدة من الجيزة إلى سقارة كان محليا ، وتشير جميع الشواهد المتاحة إلى أن الفيوم كانت مصدره ، ففيها محجر بازلت ١٢٣٠١٢١ يسهل الوصول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طريق مصنوع عايدل على أن هذا المحجر كان يستغل على نطاق واسع. وبالقرب من هذا المحجر معبد يحتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديماً من موضع قريب من الفاهرة فيا عدا الفيوم . أما محجر «أبو زعبل ، الحالى فهو حديث المهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذي استخدم في عصر الدولة القديمة معروف بكونه أقرب شها إلى النوع المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي يستخرج من وأبو زعبل ، .

^(﴿) نَكُرُم مُسَعِّدُلِمَلُ O.H. Lidle مديرالمساحة الجيولُوجية بالقاهم، بَعَرُوبِدىبالملومات الحاصة ببازات ممالوط .

و تقول الآنمة كاتون طومبسون في هذاالصدد: و بدل الفحص المبكر وسكوني لبازلت الفيوم ولعينة من تبليط الاسرة الحامسة بسقارة أنه لا يمكن تمبيزهما، وأسما وإن كانا من نوع شائع من الصحر إلا أن تشابه المواد الموجودة في كليهما يؤيد اشتراكهما في المصدر،.

وكتب إلى دكتور بول (مدير مسح الصحارى المصرية) يقول: وأعيد عينات البازلت وشرائحه ، وقد ناولتها لاندرو ه الفحصها بعد أن فحصها بنفسى فلم أجد بالصخور المأخوذة من مختلف الاماكن شيئا ممزاً . .

[وهو يقصد عينات وشرائح ميكروسكوبية مأخوذة من : (١) بازلت الفيوم ، (١) بازلت الفيوم ، (١) بازلت و زعل ، ، (ح) بازلت من تبليط معبد الهرم الاكبر بالجيزة (٤) فناء من البازلت من عصر ما قبل الاسرات وجدبالمعادى ، (ه) بازلت من تبليط من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ، وقد أخذت من هذا عينة واحدة فقط] ** .

وكتب إلى مستر أندرو تقريراً قال فيه: • من الممكن بكل تأكيد أن يكون الحجر المأخوذ من معبد الهرم الآكبر مجلوباً من نفس المسكان الذى جلب منه الحجر الذى عليه بطاقة بعنوان • شد الفرس و صحتها ودان الفرس أى من بازلت الفيوم] ، غير أنه ليس من السهل الفصل فيها إذا كان الآمر كذلك ، وقال أيضاً : • يتشابه حجر الهرم الآكبر مع حجر شد الفرس (وصحتها ودان الفرس) ، غير أنه من السهل جداً أن يصادف الباحث تشابها أكبر من هذا في أنواع البازلت ، إذا أخذت منه عينات شي من موقع واحد ، .

وهناك أيضاً مادة أخرى بكاد يكون محققاً أنه حصل عليها جزئياً على الأقلمن الفيوم ** * وهي الجص الذي استجدم في الملاط والشيد بجيانة الجيزة في غضون عصر الدولة القديمة ، ومن المحتمل أنه حصل من الفيوم أيضاً على الجص الذي صنعت منه معض أوان وجدت بالجيزة ** * * * .

A. Lucar Egyptian Predynastic Stone Vessels, : انظر الله خاصة انظر (公) Journal of Egyptian Atchaeology. XVI (1930) pp. 204-205.

^(# #) هو مدتر أندرو Gerald Andrew الذي كان بقسم الجيولوجيا بالجاممة المصرية وهو الآن جيولوجي محسكومة السودان .

⁽ المربال) . السارة بين الفوسين [] كانت في الأصل هامثا (المربال) .

^(☆☆☆) انظر الباب المابع عصر

وأخيرتي مراقب مصلحة المناجم والمحاجر السابق (دكتور حسن صادق) أنه ليس هناك دليل على حصول أى تشغيل بمحاجر البازلت في وأبو رواش، وهي أفرب مصدر لهذا الحجر، كان يمكن إمداد الجيزة منه، وأضاف إلى ذلك أن البازلت الموجود بها و من نوع ودى متحال،

الكوارنزيت

الكوارتربت نوع صلد مندمج من الحجرالرملي تكوّن من حجر رملي عادى، برسوب كوارتز متبلور بين حبات الرمل، أى أنه حجر رملي سيليسي Silicified وهو يتباين لدرجة عظيمة في اللون والتركيب، فقد يكون أبيض أو ضارباً إلى الصفرة أو على درجات شتى من الحرة، وقد يكون دقيق الحبات أو خشنها.

ويوجد الكوارتزيت في مصر بجهات شي، خصوصاً بالجبل الآجر ١٢٠ الذي يقع بقرب القاهرة في الجهة الشالية الشرقية منها ، وبين القاهرة والسويس ١٢٠ ، وعلى طريق بير الحام ــ مغارة ١٢٦ وعند (جارة مُملوك) في منخفض وادي النطرون ، وكلاهما في الصحراء الغربية ، وهو يكلل تلال الحجر الرملي النوبي البكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، ويوجد أيضاً في سينا١٣٧.

ولا علم لى [لا ببضعة أمثلة لاستعال الكوارتزيت فى البشاء ، وهذه هى : أعتاب عدة مداخل فى معبد هرم تبتى من الاسرة السادسة بسقارة ١٢٨ ، وبطانة حجرات الدفن بهرم هوارة من عهد الاسرة الثانية عشرة ١٢٩ وبكلا الهرمين البحرى والقبل بمزغونة من عهد هذه الاسرة أيضاً ١٣٠.

ولا تزال محاجر الجبل الاحر مستعملة ، وقد كان بها حتى عهد قريب أجزاء صغيرة من كتابات قديمة ١٣٢،١٣١ ولكنها زالت الآن . وقد ورد ذكر هذا المحجر وألحجر الذي كان يقطع منه مرات عدة في النصوص القديمة ١٣٢ . وكان الكوارنزيت الموجود في شمال أسوان يستخرج أيضاً على تطاق واسع وثمة كتابة هيروغليفية في موضع منه ، كما أن هناك طريقاً قديماً ينخدر من المحجر إلى أسفل " .

 ^(*) تكرم بنقديم هذه المعلومات مستر سرى G. W. Murray بإدارة مسخ العسجاري
 المصرية مـ

اسنخراج الامجار

لم يكن في الإمكان الشروع في استخراج الاحبار ، ولم يشرع فعلا في استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح استمال الحجر على نطاق واسع في أغراض البناء أمراً ممكناً إجراؤه لاول مرة . وكان يحصل على الحجر الذي يسستعمل قبل ذلك في صنع الاواني والاشياء الاخرى الصغيرة نسبيا من كتل سهلة المنال تكون قد انفصلت من الجروف بفعل عليات طبيعية أو من صخور كبيرة سائبة توجد في المسالك المائية القديمة المجافة وعلى جانبي النيل في مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الاقل من الاحجار الصلدة وهو الجرانيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من مثل تلك الصخور مدة طويلة جداً حتى بعد أن أصبح استخراج الاحجار اللينة أمراً مألو فا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي أمراً مألو فا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي فصلت خرائل ترى في المحاجر القديمة ، وعلى الاخص في المواضع التي بها كتل فصلت فصلا جزائها فقط .

ويكاد يكون من المحقق أن صناعة استخراج الاحتجار بدأت في سقارة ، وقد نشأت بسبب قطع الصخر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر ، فكان الحجر المقتلع في بادى الامر قطعاً يحتمل أنها كانت من الصغر وعدم انتظام الشكل ، يحيث لم تصلح لاى غرض ، ولكن الاحجار التي اقتطعت بعد ذلك كانت أكبر حجما ، فكانت تشكل تشكيلا خشنا وتستخدم في تبطين المقابر المحفورة في التراب أو في الرمل وتبليطها ، ثم أخذ القوم فيا بعد يستخرجون من الصخر كتلا أكبر من السابقة وأكثر انتظاما في الشكل عا يصلح للبناء .

وشرح سومرس كلارك وانجلباك ١٢٤ ويترى ١٢٥-١٢٧ وريز ز ١٢٨ طريقة استخراج الاحجار اللينة (المرمر والحجر الجيرى والحجر الرملى) ، وكان ذلك يتم بأن تحدد الجوانب الاربعة للكنلة المراد استخراجها بأخاديد تقطع فى الصخر الاصلى ثم يفصل الوجه الاسفل بفعل أسافين أو قضبان من خشب مبللة بالماء . وكان يستخدم فى هذه العملية من الادوات ، الازميل من الحجر والمعدن (استخدم النحاس حتى عصر الدولة الوسطى حينها ظهر البرنز ، ثم استعمل كل

من النحاس والبرنز حتى ظهور الحديد) ، والمدقات من الحشب والمطارق من الحجر ١٤٠٠١٣٩ ، وكان الحجر يرفع طبقة فطبقة من السطح فنازلا .

ووجد فريزر فى بنى حسن التى يرجع تاريخ مقابرها إلى عصر الدولة الوسطى وأزاميل حجرية قديمة كانت تستخدم فى تسوية أسطح الجدران ، وهى عبارة عن شطيات من حجر جيرى صلد جميل متبلور ، وقد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التى تكثر هناك ، وببدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين ، وأنه لم تكن لها مقابض ١١١٠.

وكتب بيترى عن مقابر العصر نفسه ببلدة قاو (أنتيو پوليس) فقال 187 إن :

مقابر أخرى من العصر ذاته قد نحتت فى الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدببة على الارجح كما هو الحال فى جميع أعمال استخراج الحجر فى هذا المكان وقد نحتت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع فى استخراج الجرانيت من محاجر أسوان ، .

ووجد كارتر فى طيبة ، مقادير كبيرة من المطارق والازاميل المصنوعة من حجر صوائى غير نقى وكذلك أكداسا من الشظيات ، عا يدل على أن هذه الادوات قد صنعت فى ذات المسكان . . ولعلما استخدمت فى القيام بالخطوات الاولى من علية استخراج الحجر ١٤٣ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة .

وقد ندهش عا يترامى لنا من تطور سريع جدا فى أعمال نهيئة الحجر لاغراض البناء فى الحقبة التى نقع بين القسم الاول من الاسرة الاولى وقتها استخدم الحجر فى المقابر لاول مرة على نطاق ضيق – وبين أول الاسرة الثالثة عندما بنى الهرم المدرج وما يتصل به من معابد وصفوف أعمدة ، مما يدل على تفوق تام فى استمال هذه المادة ، ولكن هذا النطور ليس مدهشا بالدرجة التى تظهر لاول وهلة ، ذلك أن الحقبة الواقعة بين الناريخين المشار إليهما تشمل نحو ، ٤٧ سنة على حد قول بيترى ١٩٤ أن النوع الجيرى لم قول برستد ١٤١ ونحو ، ٥٥ سنة على حد قول بيترى ١٩٤ كمة صغيرة من الجرانيت يمن يمثل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعملت كمية صغيرة من الجرانيت على عدد المين عبدان هامان وهما تحسن الادوات النحاسية فى ذاك الزمن المعين ، علملان جديدان هامان وهما تحسن الادوات النحاسية فى ذاك الزمن المعين ،

ووفرة الحجر الجيرى بالقرب من منف العاصمة التي لابد أنها شعرت قبل غيرها مالحاجة إلى مادة أكثر احتمالا من اللهن . وسدو لنا أن هذه العوامل تكفي تماما لتعلمل النطور المحلي في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعليل عؤثرات خارجية . وبجب ألا يغيب عن البال أيضا أن تشغيل الحجر على نطاق ضيق لم يكن بالشيء الجديد في مصر كما يتضع من صناعة الأواني لا من الأحجار اللينة (المرمر والبرشيا والحجر الجيري والرخام وحجر الحية والاستيانيب / فحسب بل أيضا من الاحجار الصلدة (البازلت والديوريت والجرانيت والشستُ والصخر المهاقي) وهي الصناعة التي بكر القوم في مارستها بنجاح عظم في عصر ما قبل الاسرات ، وأن الأواني قد صنعت من البازلت في حقية عمنة في القـدم هي العصر الحجري الآخير . وببدو من المرجح كـثيراً جداً كما سبق القول أن استخراج الحجر الصلد من كنتلته الصخرية ، لم يزاول إلا بعد مضى زمن مديد على صيرورة عملية تشغيل الحجر اللَّن أمراً مألونًا ، إلا أن الجرانيت وهو أكثر الأحجار الصلدة اطراداً في الاستعالكان لأبزال بحصل عليه من الصخور الكبيرة السائبة ﴿ التي تَكَثَّرُ ا بأسوان في عصرنا هذا وقد استمد منها في العهود القريبة جزء من الجرانيت اللازم للخزان) . ولم يركن القوم إلى استخراج هذا الحجر من الصخر الحي إلا في عصر الدولة الوسطى وما بعدء عندما احتاجوا إلى مثل المسلات الضخمة والتماثيل الهائلة والكوارز بن كان بحصل علمهماً في بادىء الأمر أيضا من كنتل الصخرالساقطة أو التي يمكن فصلها بسهولة وقد بحث انجلباك ١٤٧٠١٤٦ موضوع تحجير الجرانيت والكوارتزيت وهو يذكر أن الطريقة الني كانت متبعة في قطع الجرانيت، تتألف في جوهرها من الدق بكرات من حجر الدولريت ، واستعمال أسافين كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة تشق بأداة من المعدن ، وأن الدق وزج الاسافين كانا متبعين أيضا في قطع الكوارتزيت مع استعال أداة أخرى يرجع أنها كانت نوعا من المناقر المعدنية .

نشكيل الحجر

يمكن استنباط الطريقة التي كانت بستخدم قديماً في تشكيل الحجر بعد استخراجه ، إذ تدل عليها من جهة العلامات التي خلفتها الادوات المستعملة على

الاشياء المشكلة ولا سيا على التماثيل وقد عرف منها عدد غير تام الصنع ، كما تدل عليها من جهة أخرى النصاوير المرسومة على جدران بعض المقابر لتمثيل بعض عليات التشكيل، وقد قام سومرز كلارك¹⁶¹ وإدجار¹²¹ وأنجلباك¹⁰¹ وييترى¹⁰¹ وبيليه¹⁰⁷ وبلات¹⁰⁷ وريز¹⁰⁴ وغيره¹⁰⁶ ببحث هذا للوضوع.

١ -- الدق بحجر ، وهو ما يحتمل أن يكون عثلا في مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ١٥٠ وفي أخرى من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوي١٥٨ وفي ثالثة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبة ١٥٩.

٢ ـــ الحك بأحجار يمسك بها ، وربما كان ذلك مصحوباً باستعال مسحوق حكاك . وهذه العملية ممثلة في مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبة .

٣ ـــ القطع بمنشار من نحاس مع استعمال مسحوق حكاك، ولا تعرف صور لهذه العملية .

٤ — النقب بمثقب أنبوبى ومسحوق حكاك، والمثقب فى هذه الحالة أنبوبة
 جوفاء من النحاس تدار إما ببرمها بين اليدين أو باستعال قوس وكان المثقب
 الانبوبى يستخدم كذلك فى تجويف الاوانى الحجرية وخصوصاً الجسرار

الاسطوانية ١٦٠، ويقول بيترى ١٦١ إن مثفيا من هذا النوع كان يستعمل في . ده القيام بتجويف الطاسات الكبيرة المصنوعة من الديوريت ، وكذلك في تجويف الاواني القائمة (ذات الجدار العالى) ، وقد أورد أمثلة لذلك من البازلت والمرس ولا تعلم صور لحذه العملية .

ونذكر بهذه المناسبة أن هناك نوعا آخر من أدوات الثقب كان يستخدم في تجويف الأوانى الحجربة ، وهو ضرب من المثاقب التى تدور على محورها كان يزود بمقبض مصنوع من الحشب على الأرجح ومنحرف عن المركز وثقلين كبيرين ، ويصنع المئقب من حجر صوانى ، ويكون عادة هلالى الشكل ، وقد عثر على نماذج عديدة منه فى سفارة وغيرها ، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التى خرقت عثل هسدنه المثاقب الصوانية بعضها بأبو صير ١٦٢ والبعض فى كتل من الحجر الجيرى من عهد الاسرة الثالثة بسفارة ١٦٢ ، وربما كانت هذه الاخيرة تجارب يقوم بها الصبيان لتعليمهم كيفية استعال المثقب ، وهذا النوع من المثاقب عثل فى مناظر شتى على جدران المقابر .

٥ — النقب بسن من النحاس أو الحجر مع استمال مسحوق حكاك، ففى مقبرة من عهد الاسرة الخامسة ١٦٠ منظر يمثل استخدام مثقب و في خرق ختم من الحجر ، ١٦٠ ، وفي مقبرة ثانية من عهد الاسرة السادسة رسم يمثل ثقب العقيق الاحر١٦٠ وتحوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الحرز بمثقب يدار بواسطة قوس . وتشاهد في مقسبرة أخرى عملية ثقب شيء لم يعرف كنهه بمثل هذا المثقب ١٦٧.

٦ - الحك بسن من النحاس (؟) مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل
 الذي يستند البه في ذلك مشكوك فيه ، أما الاداة فترى في مقبرة من عهد الاسرة
 الثامنة عشرة ١٦٨٠.

ويعلق عادة من الاهمية أكثر من اللازم على استخدام الازاميل فيا يختص بشغل الاحجار الصلدة فنرى أولئك الذين يظنون أن الفولاذ لا بد من أن يكون قد استعمل يشيرون إلى أن الازاميل المصنوعة من النحاس والبرنز مهما بالفت تقسيتها بالطرق لا تقطع الاحجار الصلدة مثل الديوريت والجرانيت والشست وأنه لا يمكن استعالها مع مسحوق حكاك ، ونحن نسلم بذلك اختياراً إذ لا ريب

نى أن الازاميل لم تستخدم إلا في العمليات الحاصة بالاحجار اللينة ، ولكننا فيما يختص باستخدام المناشير والمثاقب بمانها النوع الانبويي برى أن فيما بق من علامات على الاحجار التي استعملت هذه الادوات في تشكيلها ما يكني تمام الكفاية للشهادة بذلك؛ فعلامات المنشار موجودة على أحجار البازلت التي بلط بهما معبد هرم خوفو ١٦٩، وعلى تابوتى خوفو وخفرع المصنوعين من الجرانيت الاحر١٦٩، وعلى تابوت حورٌ د دف المصنوع من الجرآنيت الآحر الذي وجده ريزنر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الرابعة * * ، وعلى غطاء تابوت مرسَّمنخ المصنوع من الجرانيت الاشهب ﴿ * ﴿ ، وعلى ظهر إحدى مجاميع التماثيل الثَّلَاثية الْحَاصِـة بالملك منكاورع#** ، وعلى تمثالين لهذا الملك غيركاملين مصنوعين من المرم. ١٧٠. وتوجد علامات المثاقب الانبوبية على تمثال من المرمر لمنكاورع١٧١، وكذلك على تمثال له غير كامل ، وعلى تمثال خفرع المشهور المصنوع من حجز الديوريت . وحناكأر بمعلامات مختلفة المفاسات في وقبتي عيني تمثال من الجرانيت الأشهبالقاتم من عهد الآسرة الثانية عشرة ١٧٢ . ويُؤجد هذه العلامات في وقبتي العينين في رأسُ من الجرانيت الأثهب القاتم ويمنمل أن تكون أيضاً من عصر الدولة الوسطى١٧٣، وعلى رأسمن السبح (الأوبسيديان) وجدت بالكرنك وتخص تحتمس الثالث * * * * * واستعملت المثائب الانبوبية أيضاً ف حفر تجاويف في الجرانيت لاستقبال أطراف قوائم الآبواب والمزالج في معبد منكاورع الجنائزي١٧١ . وقد أورد پيتري أمثلة كثيرة أخرى من الثقوب والتجاويف التي عملت بمثقب أنبوبي ١٧٠ . وقد فحصت في مخزن الاواني الحجرية بمنطقة سقارة تجويفاً مثقبياً كبيراً يبلغ قطره نحو ثمانية سنتيمترات (أي ثلاث بوصات تقريباً) في جرانيت أحمر خشن الحبيبات فكان علىجوانبه الحارجية بقع خضراً. متخلفة عننحاس الثقب . وفحصت أيضاً تجويفاً

⁽⁴⁾ كان يبترى أول من تمنق من هذه الشواهد ونصر عنها .

^{(#} الماحف المصرى ، G. A. Reiener, Mycerinus p. 241 (المحف المصرى ، ويسمى ريزتر صاحبه جدش .

^(*##)رقم # TataB أ بالمتعف الصرى.

^(****) وقم ٤٩٤٩٩ . الملتحف المصرى .

^(** * * * * *) رقم ١٠٤٤ . لا بالتحف المصرى .

مثقبياً صغيراً فى حجر ديوريت ويبلغ قطره نحو ٢ر٣ سنتيمترات (أى ٢٥٢٥ بوصة تقريباً). وترى الامثلة على الحفر بسن من النحاس أو الحجر فى فتحتى أنف تمثال من المرمر لمذكاورع وأذنيه وزاويتى فه ، حيث لا تزال الحفر التى أحدثها المئقب ظاهرة بوضوح لا يمكن أن تخطئها العين ١٠٠ ، وترى كذلك على قطمتين من إناءين حجر بين عليما كتابة وهما من عهد الاسرة الثالثة ، وقد وجدتا فى الهرم المدرج بسقارة ، وقد بين هذه الكنابة و فسرها العالم جن ١٠٠٠ .

و توجد القطعتان بالمتحف للصرى. وإحداهما (وهى رقم يدلوحة 1 فى مقالة جن المشار إليها ، رقم ٢٥٥٨ ل بالمتحف المصرى) جزء من إماء حجر الديوريت أما الثانية فجزء من إماء وصفه جن بأنه من حجر الديوريت ، ولكنه ليسكذلك على أية حال وقد يكون من الحجر الجيرى الدولوميتى (رقم 1 لوحة ٣ فى مقالة جن ورقم ٢٥٢٧ د المتحف المصرى) .

ولابد من أن المناشير والمثاقب الى ذكرت فيا عدا المثقب الذي يدور على محوره كانت تصنع من النحاس خي عصو الدولة الوسطى (نحو سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد) عندما استخدمت الادوات البرنزية للمرة الاولى ١٠٠ ثم صنفت إما منالنحاس أو منالبرنز إلى أن عم استعال الحديد ١٠٠٠ وبالنظر إلى أن صلادة كل من النحاس والبرنز ليست كافية لقطع أحجار كالبازلت والديوريت والجرانيت والكوارنز والشست فقد اقتضى الامر استخدام مادة أصلد منهما لاداء هذا العمل ، ولابد أيضاً من أن مثل هذه المادة كانت تستعمل في صورة أطراف قاطعة (أسنان) أو كسحوق سائب ،

وكان پيترى أول المدافعين عن الرأى القائل باستخدام الاطراف القاطعة المثبتة فقد قال فى سنة ١٨٨٣ إنه ، لم تحدد بعد المسادة التى كانت تصنع منها هـــــذه الاطراف القساطعة ، ولكن تمة خمس مواد ينحصر الاحتمال فيها وهى الزورد المصرى، والطوباز، والكريزوبريل، والسكورندم والياقوت الازرق والماس، حقاً إنه يبدر أن طبيعة العمل الذي نحن بصدده تشير إلى أن الماس هو الحجر القاطع

⁽١٪) سيرد الـكلام عن نفسية النحاس في الباب الحادي عشر .

^(* ﴿) الظر الباب الحادى عشر عن البرنز وتاريخ ادخاله في مصر .

⁽ الله الله المادي عن استمال الحديد بمصر في الباب الحادي عصر .

فى تلك الآحوال، غير أن هذا الاستنتاج يصطدم باعتبارين هما ندرة الماس بوجه عام وعدم وجوده فى مصر وفى ذلك ما يرجح كفة الكورندم القاسى غير المبلور، على أن يبترى كتب فى سنة ١٩٢٥ يقول ١٧٩: وإن قطع الجرانيت كان يتم بمناشير مزودة بالاحجار الكريمة ... وبمثاقب أنبوبية تزود بها . ولا تعلم ماهية هذه الاطراف القاطعة إلا أنه يبدو أنه يتعذر قطع الكوارتز بواسطة الكورندم بمثل هذه الطريقة ، وذكر بيترى فى سنة ١٩٣٧ وأنه كانت تستخدم أداة لقطع الشرائح نثبت بها أطراف من السفن

وقال بيترى عن المثاقب الانبوبية ١٨١ إن و المصريين لم يثبتوا أحجاراً كريمة قاطعة حول حافة أنبوبة المثقاب فحسب . . . بل . . . ثبتوا كذلك أحجاراً قاطعة في جوانب الانبوبة من الداخل والخارج . .

وعلى الرغم من وجود الزمرد المصرى بمصر إلا أنه ليس مناك دليل على أنه كان معروفاً بها قبل العصر اليونانى . ومما يبعد احتماله جداً أن يكون قد أمكن الحصول منه فى وقت ما بالقدر الكبير الذى كان يقتضيه الآمر فها لوكان قد

^(#) والمقصود بذلك الأحجار الى كانت تستغل على نطأف واسع ، بل كان السكوارتر في سورة جمعت أو بلور صعرى أصلد الصغور التي استغلت على نطاق ضيق أيضا ، وبما شكل أيضا تلك الأحجار التي تألف من السليكا(والسكوارتر هو الصورة البلوربه لهذه المادة) ولها نفس ملادة السكوارتر نفر بنا كالمقبق المجاني والعقبق الأجر والدقيق الأبيض والحجر الصوال واليثب . أما الزمرد المصرى وهو أشد صلادة من السكوارتر نوعا ماظ يستممل إلا في عهد متأخر جدا ولم يكن ينحث في بادئ الأص بل كان يترك على صورته الطبيعية (السداسية)البلورية .

استعمل فى قطع الاحجار الصلدة . أما الاحجار الكريمة الاخرى السابق ذكرها فلا توجد فى مصر ، وليس هناك دليل على أنها استخدمت بمصر القديمة فى أى غرض من الاغراض ، حتى على وجه الاحتمال أو على أنها عرفت بمصر قبل عصر متأخر جداً ، إن كانت قد عرفت على الإطلاق . ومن المحتمل أن يكون العلوباز Topazos الذى ذكره استرابو ١٨٠ ويليني ١٨٠ (وقال إنه كان يحصل عليه من جزيرة فى البحر الاحر) هو الزبرجد الاصفر الحديث الذى تبلغ درجة صلادته عرب فقط ، فهو أكثر ليونة من الطوباز وأقل صلادة بما يلزم لقطع الكواريز .

وفى اعتقادى أننا إذا قدرنا أن المصريين كانوا على دراية بقطع هذه الاحجار الكريمة وصنع أسنان منها ، وتركيب هذه الاسنان فى المعدن بكيفية تستطيع معها أن تحتمل جهد الاستعال الشاق وأنهم فعلوا ذلك فى العصر القديم الذى حدد تاريخاً لاستعال هذه الاطراف لكانت المشكلات التى تنشأ عن هذا الافتراض أكبر من تلك التى يسبها القول بأنهم استعملوا تلك الاحجار . ولكننا نتسامل عما إذا كانت هناك حقاً أسنان مثل تلك التى يفترض بيترى وجودها . أما الشواهد التى ساقها إثباتاً لوجود هذه الاسنان فهى ١٨٠ :

إ - قطعة المطوانية من الجرانيت حرت في جوانها دائرياً بسن حافر حروزا متواصلة تؤلف لوليا ، وفي حر منها أخدود واحد يمكن تتبعه في خس دورات حول الاسطوانة .

ب جزء من تجويف حفر بمثقب فى قطعة من الديوريت وقد ظهر على جوانبه سبعة عشر أخدوداً متساوية الابعاد ناشئة عن الدوران المحورى المتوالى لسن قاطع واحد .

ح ــ قطعة أخرى من الديوريت شقت فيها فى خط واحد سلسلة مر... الاخاديد إلى عمق أكثر من إلى من البوصة .

و ــ قطع أخرى من الديوريت تظهر فيها أخاديد منتظمة ومتساوية الابعاد
 عزت بمنشار .

ه ــ قطعتان من طاسات من حجر الديوريت عليهما كتابة هميروغايفية حفرت بسن قاطع في سهولة ويسر ولم يتناول الكتابة كشط ولا حك . ومع ذلك فلو أن مسحوقا حكاكا كان قد استعمل مع المناشير والمثاقب المصنوعة من النحاس اللين لكان من المحتمل كثيراً جداً أن تنحشر قطع من الحكاك في المعدن وقد تظل فيه قليلا من الزمن ، ولكانت أية أسنان طارئة ووقئية مثل هذه قد أحدثت نفس الآثر الذي تحدثه الاسنان العمدية الدائمة . ولا يسلم يبترى بهذا الاحتمال ، فهو يذكر أنه ١٨٠ و ببدو من المستحيل ماديا أن ينتبج عن محدد عوارض عملية الحك أن يرسخ أى جسيم من جسيات مسحوق سائب في معدن التين إلى درجة احتمال الجهد العظيم . . . اللازم لحفر أخدود كبير العمق في مادة صلدة مثل الكوارئز، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية والبردخة ، الحديثة التي يستخدم فيها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص الحديثة التي يستخدم فيها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص يظن أنه في طريقة العمل القديمة ، لا بد أن بعضا من الحكاك كان ينحشر بالمثل في المعدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك كان ينحشر بالمثل في المعدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك والحجر) .

وقد ذكر مستر (بعدئذسير) إيفانو ١٨٦ في الجدل الذي أعقب نشرة پيترى، أن من رأيه أن هذه الآخاديد قد تتجت عن استخدام أداة ثقب، وهي عبارة عن أنبوبة مصنوعة من مادة لينة معاستمال هادة رملية صلدة معها، وأنه وليس ما يستبعد أن الآخاديد اللولبية الموجودة على القطع كانت تحدث في حالة إدخال الانبوبة في التجويف وهي معبأة بالمادة الحكاكد، أو في حالة سحها بعد أن تكون قد امتلات.

وما يضلل إلى درجة ما تلك التعبيرات التي استعملهما يبترى فى كلامه عرب الشاهدين وج ، و ، ه ، وهى : ، حفر ما يبلغ عمقه به من البوصة فى الكوارتز فى خط واحد ، ۱۸۰ و ، بما أن عرض الخطوط بهمن البوصة فقط . . فن الواضح أن السن القاطعة كانت من غير شك أصلد من الكوارتز ۱۸۰، لان المسادة التي يشير اليها يبترى ليست كوارتز بل ديوريت وليست له درجة صلادة الكوارتز تماماً . ولما كان مسحوق الماس يستعمل فى قطع الماس ، فن الممكن إذن تخمينا أن يستخدم الكوارتز فى قطع ألكوارتز .

 ^(#) برنج المسعوق الحطائة في د الثقة (وهي قرص من المدن اللين) في بعض الأحوال.
 بواسطة حصاة صلدة .

ويقول زيزتر مشيراً إلى تماثيـل منكاورع الثلاثية المصنوعة من الشست^{١٨٩} • إن بعض السيات تنىء عن زلقات سن مدببة ، .

وأعمال النحاتين التحضيرية وغير الكاملة التي وصفها إدجار ترجع كلها إلى عصر متأخر بحيث لا يكون استمال الازاميل أو الادوات الحديدة الاخرى فى نحتها أمراً ممكنا فحسب بل محققا فعلا إذ أنه من المعلوم أن عمال المحاجر فى القرن الثالث قبل الميلاد كانوا يزودون بالآلات الحديدية القاطعة أو يقول إدجار.. ويرجم تاريخ جميع الاشياء المدرجة فى هذا الفهرس فى الغالب إلى عصر متأخر نسبيا . ويمتد تاريخ التماثيل غير العكاملة من العصر الصاوى إلى العصر الروماني . . ومن المحتمل . أن كثيراً من الدراسات التحضيرية الجيرية يرجع تاريخه إلى عهود البطالة ، .

وفى قطع الاحجار الصادة كان النحاتون يستعملون غالباً أداة مدببة أومثقبا ... وتصبح العلامات أصغر وأكثر دقة كلما تقدم العمل ، و أما فى نحت الاحجار اللينة ومنها صنعت جميع التماثيل تقريباً فكانوا يتبعون طريقة أخرى، إذ كان معظم العمل يحرى بالازميل بدلا من المثقب . ويبدو أن المنشار كان يستخدم أحيانا فى مراحل العمل الاولى عند ماكانت قطع كبيرة تفصل من الكتلة الحجرية .. وكانت الكتلة تشكل عادة تشكيلا عاما بضربها ضربات عديدة بالمنحت أو الازميل المقعر ... وكان الازميل المقعر الذي يخلف آثاراً مقمرة ... يستعمل مثل الازميل ذى الحد المستقم . . . ور بما كان الازميل ذو المخلب معروفا أيضا . . . وظاهر أنه كانت تستعمل أداة مدببة فى نحت الاحجار اللينة والاحجار الصادة على السواء . . . وكثيراً ما ترى على منحو تات الحجر الجيرى المصقولة آثار محكة من وقرع ما ١٩١٠ وكثيراً ما ترى على منحو تات الحجر الجيرى المصقولة آثار محكة من وقرع ما ١٩١٠ والمناس

وقد فحصت سبعة عشر نموذجا من هذه الأشياء وهي أرقام (٣٣١٣،٣٣٠٠، ٢٣٢٢) مصنوعة من أحجار صلدة) دلوريت وشيست greywache وجرانيت أشهب)، وقد وصل العمل فيها إلى مراحل متباينة جداً ، ويبدو أن الآثار الى خلفتها الأداة على ما يقرب من نصف هذه الاشياء هي آثار أزميل في حين أنه استعملت أداة مديبة في نحت عدد آخر منها .

ومن رأيي أن المادة الحكاكة كانت عبارة عن مسحوق سائب استعمل مبللا . ويقول بيترى إنه . لا شك فى أن الطريقة الشائعة كانت النشر ثم الحك بمسحوق سائب ، . ومن المعروف جيداً أن المادة اللينسة تقطع الاحجار الصلاة إذا طمر فيها مسحوق حكاك قاس أو استعمل معها مثل هذا المسحوق ، وقد روى أنه كان من عادة قبيلة من الهنود في أمريكا الجنوبية في وقت ما أن تثقب البلور الصخرى بواسطة غصين طلح برى يغذى برمل الكوارئز والماء " وفي أحد متاحف حدائق كيو اسطوانة من الكوارئز يبلغ طولها نحو بوصتين أو ثلاث بوصات وبها ثقب يخترقها من أحد طرفيها إلى الطرف الآخر وقد روى عنها أنها تقبت بواسطة شقات وقيقة من قشرة ساق شجرة من فصيلة ألينها Alpinia تبرم بسرعة بين راحتى اليدين ويضاف اليها قليل من الرمل الناع م ١٩٠١، وما أوردنا هذين المثلين إلا لكي نوضع الحقيقة الواقعة ، وهي أن المسحوق الحكاك يقطع مادة لها صلادتة كما هو محقق في صالة المان اذ يبرد بنفس ترابه كما سبق ذكره .

أما المسحوق الحكاك فهناك اختلاف كثير فى الرأى عن طبيعة مادته، فهيترى يؤكد أنه كان من السفن أو الحفاف ١٩٠، ويظن زيزنر انه كان إما السفن أو الحفاف ١٩٠، في حين أجترى أنا على القول بأنه لم يكن من هذا أو ذاك بل كان على وجه العموم من رمل الكوارتز المسحوق سحقا دفيقاً.

وقد سبقت الإشارة إلى طريقة تشغيل الحجر التى 'صورت على بعض جدران المقابر ، وقد أغفلت النصوص المصرية هـذا الامر فيها عدا المناظر التى سبق ذكرها ، على أن الكتاب القدماء قد أتوا بقليل من المعلومات عن هذا الموضوع .

فهذا ثيرفراستس١٩٦ يقول بعد أن عدد الاحجار الكريمة ونصف الكريمة الكريمة الكريمة الكريمة ونصف الكريمة التي كانت معروفة في زمنه إن ، بعضا من الاحجار . . . متين إلى درجة أنها . . . لن تقطع بأدوات من الحديد ولكن يمكن قطعها بواسطة أحجار أخرى فقط ، . ولم يورد هذا الكاتب أى ذكر السفن غير أنه وصف الحفاف ١٩٧ وإن لم يشر إلى استعاله على أى وجه كحكاك .

وذكر ڤتروڤيس١٩٨ أن الحجر كان يقطع بمنشار مسنن ولكنه لم يورد تفاصيل هذه العملية .

⁽ﷺ) اَظَرَ مَنْاَقَتُهُ نَصْرَهُ بِيَرَى فِي (eff print) 1 Journ. Anthrop. Inst. p. 20 (eff print) وانظر ايضا:

J.D. Megnite. A Study of the Prinitive Methods of Drilling

وخصص پليني ١٩٠ فصلين للكلام عن قطع الاحجار وصقلها ولاسيا و الرخام ، ويتضح من كلامه أن فائدة المسحوق الحكاك وماهية العمل الذي يؤديه كانا معروفين في زمنه حق المعرفة . إذ أنه يقول إن قطع الحجر و ولو أنه حسب الظاهر بمعونة الحديد إلا أن ما يسببه في الواقع هو الرمل ، فإن المنشار لا يعمل إلا بالضغط على الرمل . . . ومن المواد التي ذكر أنها تستخدم في قطع الحجر السفن (رمل نكسوس Naxos) و و الرمل ، من الهند ومصر و بلاد النوبة وأحجار معينة من قبرص وأرمينيا ، ومرس المواد التي أوصى باستخدامها في صقل و الرخام ، الصقلة الاخيرة مادة من مصر (الحجر الطيبي) والحفاف .

والسفن نوع من الكورندم غير النق، وتتوقف قدرته على الحك إلى حدكبير على نسبة أكسيد الآلومنيوم البلورى فيه ، ولكنها تتوقف أيضاً ولدرجة أقل على حالته الطبيعية ، وتبلغ درجة صلادة السفن ٨ ، وأهم مكوناته بعد أكسيد الآلومنيوم أكسيد الحديد ، وكان يحصل على السفن أصلى من عدة جزر في الارخبيل اليوناني وخصوصاً جزيرة نكسوس ولكنه يستخرج في العصر الحاضر على نطاق واسع جداً من آسيا الصغرى . وليس هناك مايدل على وجوده في مصر سوى ماروى ولم يؤيد من أن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥٠/ من السفن ٢٠٠

والحفاف مقذوفات بركانية اسفنجية خفيفة ذات نسيج خلوى تتألف على الاخص من سليكات الالومنيوم. وجزائر ليهارى فى البحر الابيض المتوسط هى المصدر الرئيسى للخفاف ولكن يمكن التقاط القليل منه عند ساحل مصر الشمالى. وتبلغ درجة صلادته ٥ر٥ ولذلك لا يمكن استخدامه فى قطع الكوارتز. وليس للثواف علم بأى شاهد على استعال الحفاف فى مصر القديمة ولو أنه قد وجدت قطعه منه فى سدمنت يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة السادسة عشرة ٢٠٠١، وكتلتان فى مدينة غراب يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ٢٠٠٠، وبعض قطع تاريخها غير معروف فى قفط ٢٠٠٠.

وإذ لا يوجد أى دليل إيجابي مباشر يبين طبيعة المسحوق الحكاك المنى كان يستخدم فى مصر قىديماً ، فسنبحث فيها يلى الشواهد السلبية ، وإليك بيانها : ف الآشياء التى اكتشفت بمصرقلدن بنساء (ميزان خيط)وإناء وأداة وثلاث كاتل صغيرة وقطعة من الحجر وعدة مسنات وأغلبها من عصر قديم ، وقد ذكر أنها تتألف من السفن ، غير أنه بما يشك فيـه كثيراً أن يكون السفن هو المسادة التي صنع منها أى واحد من مذه الأشياء ، بل قد ثبت فى عدة حالات أن هذه المسادة ليست سفناً . (انظر الباب الحادى عشر تحت عنوان ، السفن ،) .

ولما كانت توجد بالبلاد مادة كفيلة بالقيام بما هو مطلوب من الحكاك فالأرجح كثيراً أن يكون الحكاك المستعمل نتاجا محلياً لا مادة مستوردة ، وفي مصر يوجد في كل مكان تقـــريباً رمل النكوارتز بكثرة عظيمة وهو يأكل في الديوريت والكوارتز ويقطعهما (انظر ص ٧٧) وهما أصلد ما شكل المصريون القدماء من الاحجار.

فلو أن السفن كان هو المسادة الحكاكة التي استخدمت، لكان هذا دليلا بنوع عاص على أن خواصه كانت معروفة في عهد الاسرتين الثالثة والرابعة (قرابة سنة . . . ٣ ق . م .) لا في مصر فحسب – وكانت أشفال الحجر على نطاق واسع قد بدأت فيها – بل أيضاً في الموطن الاصلى المسفن وهو بلاد اليونان حيث كانت أشفال الحجر بجولة إذ ذاك ، وهذا أمر يبدو بعيد الاحتمال الغاية .

ومهما كانت طبيعة الحكاك المستخدم فلابد من أنه كان مستعملا على نطاق واسع جداً ومن أن الكيات المستنفذة منه كانت كبيرة ، ومن ثم لابد أنه كان وافراً رخيص الثن وهذه أمور لا تتفق مع استيراده

وقبل أن يستخدم المصريون الحجارة فى البناء بمئات السنين على الأقل كانوا يشكلون من الاحجار الصلدة قدراً صغيراً لاستعاله فى صنع البائم والحرز ورؤوس الصوالجة واللوحات والاوانى وفى أغراض أخرى، ويبدو من المعقول أن يفترض أن استعال الرمل فى الحك كان أمراً مألوظ لديهم " وأن هذه المسادة ذاتها قد استخدمت عندما دعت الحاجة إلى قدر كبير من الحكاك. وقد ثبت أن الرملكان يستعمل أحياناً كحكاك إذ وجد كويبل وجرين فى مصنع لصقل الاوانى يرجع تاريخه إلى عصر الدولة القديمة وكيبة من رمل كان قد استعمل كادة سحكاكة مناه مندجة من مسحوق حكاكة مندجة من مسحوق

 ^(※) ربا كانت الفظيات النائجة من تشكيل الأواني أو الاشياء الأخرى تشكيلا خشناً
 تسعن سعنا ناعما وتستبمل في صفل الاحجاد الصلدة كالسكوادئز المنم والباود الصغرى
 والفيست .

ذى لون أخضر فاتح فى قمر تجويف عمل بمثقب أنبوبى فى قطعة من المرمر من عهد الاسرة الثالثة ، ويكاد يكون محققاً أن هذه المسادة هى الحسكاك الذى استعمل . ويتألف هذا المسحوق من حبات من رمل الكوارنز دقيقة جداً ومستديرة طبيعية أما لونه فناتج عن أحد مركبات النحاس ، ومن الواضح أن مصدرها هو المثقب الذى استخدم . وقد تحدث ما يزز ٢٠٠٠ عن استعال الحجر الصوائى غير النتى أو الظر المسحوقين فى ثقب خرزة من الإستياتيت .

ومما ينبغى ألا يغفل عنه فى كل بحث يختص بكيفية قطع الاحجار الصلاة فى مصر القديمة أن تعدد العال والمتداد ساعات العمل اليوى ومدى الزمن الذى يستفرقه العمل ، وحدق العال وخبرتهم وصبرهم الذى لا حد له على وجه الخصوص ، كلما عوامل هامة بجب أن يحسب حسابها .

أما عن تقسية النحاس واحتمال استعمال الفولاذ فى عصر قديم وهما مسألنان كثر فيهما الجددال ، فسوف نتكلم عنهما فى باب المعادن .

الموط

كان الملاط الذى استخدم فى مصر القديمة فيها قبل ألعصور اليونانية الرومانية نوعين تحددهما ماهيسة البنيان ، وهما : الطين وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس ، والجيس وكان يستعمل مع الحجر .

ولا يزال الطين يستعمل إلى يومنا هذا فى البناء بالطوب المجفف بحرارة الشمس، وهو أكثر المواد صلاحية لهذا الغرض، ولكن الجبس لا يستخدم الآن ملاطأ إذ قد حل محله مخلوط الجير والرمل أو الاسمنت. وهو أحدث عهداً.

ولا علم للنواف بأية حالة استعمل فيها الجير ملاطأ أر استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الأول (من سنة ٣٢٣ إلى سنة ٢٨٥ ق. م .) ، وقد وجد أن ملاط ذاك العهد والعصور المتأخرة عنه يكاد يكون من حيث تركيبه نفس الملاط الجيرى المستعمل في عصرنا هذا ، وببددو من الامثلة التي تم تحليلها أنه كذلك ٢٠١ (انظر الملحق) ، وهذا هو الشيء الوحيد الممكن توقعه .

أما إبنا الجبس على الجير ، مع وفرة الحجر الجيرى في البلاد ، بل هو

أوفر من الجبس ، كما أنه أسهل منه مثالا ، فلا شك فى أنه يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فالجير كما سيرى فيما يلى عند الكلام عن الشيد ، يستلزم لإحراقه حرارة أشد ارتفاعاً بكثير مما يلزم للجبس وبالتبعية وقوداً أكثر .

ولم يمارس إحراق الجير فى مصر إلا حيثها حلّ فيها اليونان والرومان وكان كلاهما يعرف الجير فى أوروبا حيث لا يجدى الجبس نفعاً فيها يجرى من الاعمال فى الهواء الطلق وذلك بسبب الطقس المطير .

مهزط الطبق

ايس ملاط الطين إلا طبى النيل العادى المكون من الصلصال والرمل، و يمزج به المساء السكافى لجعله فى القوام المناسب للاستعال. وتوجد بالهرم المدرج إسقارة أمثلة قديمة على استعال ملاط الطين، وقد وجسدت أن نسبته فى سبع عينات من هذا الملاط قت بتحليلها يتراوح بين ٢/٠ و ٥٥/٠٠٠٠

مهزلح الجيس

كان الملاط المستخدم في البناء بالحجر في مصر القديمة من الجبس ، كما سبق الذكر ، وكان الجبس يحرق بالضرورة قبل استماله ويطفأ . على أن كمثل الحجر في كثير من المبانى الحجرية كانتكبيرة جدا ، وينحت الكثير منها نحتاً جيدا بحيث كان يستغنى عن الملاط رباطاً أو تكحبلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان يستغنى عن الملاط رباطاً أو تكحبلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان ذلك إلا فرشاً بين الاحجار يق حوافها من العطب عندما نوضع في الامكنة المعدة لما ومادة مناسبة تنزلق عليها الكتل الحجرية الكبيرة صعبه التناول ليسهل تعديلها ووضعها بإحكام في مواضعها مع عدم وجود البكرات والرافعات .

ملالح الراتينج

كان الراتينج يستعمل ملاطأ أحياناً فيما يبدو، وقد أشار منتيه إلى و . . . حوائط ملاطها من الراتينج في مبنى بثانيس من العصر الفارسي المتأخر أو البطلى المتقدم .

الشير (البيامي)

كان شيد الجدران المستخدم في مصر القديمة بمائلا للملاط في تركيبه ، وهو يتألف من المادتين ذا تيما أى الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما في زخرقة المتازل إلا أن أكثرها قد اندثر ، والشيد الموجود في المقابر والمعابد هو في الواقع كل ما بتي منه الآن فيا عدا كسر مر الشيد الملون وجدت بين خرائب قصر أمنحتب الثالث ٢٠٠-٢١، الذي يقع في جنوب معبد مدينة حابر ، وفي قصور العمارنة ومناز لها ٢١٠-٢٠٠ . وسنتكم فيما بعد (أنظر الباب الرابع عشر) عن نوع ثالث من الشيد لم يستعمل في الجدران ، بل كان الخشب يغطي به لتذهيبه وتلوينه .

بثير الطبق

يرجع تاريخ استعال شيد الطين إلى عصور ما قبل الاسرات ٢٠٠٠ وأوائل الاسرات ١٣٠٠. وتقباين أنواع هذا الشيد لدرجة عظيمة غير أنه يمكن تمييز نوعين منه بالاجال، أحدهما خشن ويكون جله إن لم يكن كله مخلوطاً بالنبن، والنانى من صنف أفضل، ولعله كان مقصوراً على جبانة طببة، يستخدم معالنبن أو بدونه غشاء متما للنوع الاخشن. وكان كلا النوعين يكسى بشيد من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير. على أن بالمهارنة شذوذاً عن هذه القاعدة يستحق الذكر، فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الخاصية فحسب بل في المتصور أيضاً.

ويتألف النوع الحشن من طمى النيل العادى، وهو فى جوهره خليط من الطين والرمل بنسب متباينة مع قدر طبيعى من كربونات الكلسيوم (كربونات الجير) ونسبة قليلة من الجبس أحياناً ، والجبس شائبة طارئة فقط فى الطمى وليست له عاصة الربط إذ أنه لم يحرق .

أما النوع الافضل فهو خليط طبيعي من العلين والحجر الجيري ، كل منهما في حالة دقيقة من النعومة ، ويوجد في تجاويف وجيوب بسفح التلول والنجاد التي اكتسحته عنها مياه الامطار العاصفة التي هطلت عليها . ولا يزال هذا النوع تحت اسم (حيب) يستخدم محلياً في عصرنا هذا ضهارة للبنيان من الطوب المجفف بحرارة الشمس ولشيد الطين الحشن .

شير الجبس

شيد الجبس هو النوع الذي كان خاصاً بالجدران في مصر القديمة ، وقد عرف منذ أوائل عصور الاسرات . وليس هناك أي دليل على استعمال الجير قبل عصر البطالمة (أنظر ص١٢٣) ، أما ما درج على تسميته عادة ، شيد جيرى ، فهو جبس في جميع الاحوال حتى عصر متأخر .

وكانت فائدة شيد الجبس الكبرى إمداد جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها بسطوح تصلح للتصوير ، وكان الطين يكسى عادة بشيد الجبس حيثها ملط الجدار به . ونى حالة عدم استخدام شيد الطين كان شيد الجبس يستخدم لستر العيوب وعدم الانتظام في الحجر وتسوية سطحه قبل التصوير عليه .

ولماكان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إلى درجة عظيمة فى لونه وتركيبه ، فقد يكون لونه أبيض أو أشهب على درجات ، أو بنياً فانحاً بل قد يكون أحياناً أحر ورديا ، وتوجد أمثلة من الجبس الآحر الوردى بمقبرة أمنحتب من عهد الآسرة الثانية عشرة فى اللشت ٢١٨ وفى مقبرة توت عنخ آمون من عهد الآسرة الثامنة عشرة فى طيبة ٢١٦ ، على أن لون الجبس بالمقبرة الثانية لبس إلا سطحياً مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التى حدثت خلال آلاف من السنين فى مركبات الجبس الحديدية . أما شهبة اللون فى الجبس فتنشأ عادة عن وجود دقائق صغيرة من الوقود غير المحترق .

والشيد الذي كان يستعمل كنشاء مكل ، ويكون أبيض أو يكاد ، توجد به أحيانا نسبة كبيرة جداً من كربونات الكلسيوم وقليل جداً من الجبس . ومع أن هذا الشيد قد يكون جبساً من نوع ردى، توجد به كربونات الكلسيوم طبيعيا إلا أنه قد يكون خليطا صناعيا ، وربماكانت كربونات الكلسيوم قد أضيفت إليه لتزيد من بياض الجبس ، إذا لم يكن على درجة من البياض تفيالغرض المطلوب ، وأحيانا تكون التغشية السطحية رقيقة إلى حد يصبح معه مجرد طلاء أو بياض بالجير ، ويتألف هذا الغشاء في جوهره من كربونات الكلسيوم التي قد تحتوى على أثر من الجبس أو لا تحتوى على شيء منه ، على أنه قد يكون مجرد مادة غربة بالطين التصاقا جيداً دون رابط .

ويوجد الجبس في مصر بوفرة ويكون على صورتين، إحداهما تركيب شبه صخرى يوجد في غرب الاسكندرية وفي المنطقة الواقعة بين الإسماعيلية والسويس وفي الفيوم وبالقرب من ساحل البحر الاحر ، والاخسري عبارة عن كتل مبعثرة من البلورات المجمعة بلا نظام تستخرج من تحت سطح الصحراء الجيرية ، وهـذا النوع الثاني هو الذي كان يستعمل بكَثْرة عظيمة في صَنع الشيد ولايزال يستعمل في هذا الغرض. ويستخرج في عصرنا هذا من منطقة بالقرب من القاهرة ، وأخر: بالقرب من الاحكندرية وفي المنطقة الني تمتد جنوبا من القاهرة إلى بني سويف ، غير أن مناك رواسب محلية صغيرة في أماكن أخرى . ولا يكون الجبس نقيا أبدا عندما يوجد مكذا ، بل محتويا على نسب متباينة من كربو تات الكلسيوم ورمل الكوارتز مع مقادير صفيرة من مواد أخرى . ووجود كربونات الكلسبوم فيه ــ ويكشف التحليل السكمائي عنها بسهولة ــ قد حمل الذين لايمرفون الجبس المصرى تمام المعرفة ، وإنما يعرفون الجبس الأوروبي وهو أنتي ، على أن يتوصموا أنهاناشئة عنخلط مقصود بالجير، وقدتحول مع الوقت إلىكر بونات الكلسيوم نتيجة للنغيرات الكيميا ثبة العادية كابحدث في حالة ملاط الجير. وبالمثل كان وجود رمل الكوار تزميراً ومضللًا لمن لا يعرفون في هذا الصدد عن الرمل إلا أنه يضاف عن عمد إلى الملاط والشيد. ونوع الشيد المصرى القدم الذي نتحدث هو جيس غبير نتي ، أحرق وسحن وأطنيء ، وليس ما يحويه من كربونات كلسيوم وربل إضافات اصطناعية ، بل هما مادتان غريبتان موجودتان طبيعيا في الجبس الخام .

ولا يعرف تاريخ بدء استمال الجبس في مصر ، ولكنني حللت شيدا أبيض كان قد استخدم في إصلاح إناء كبير من الفخار الاحر وجده الاستاذان منجين ومصطفى عامر في منطقة ما قبل الاسرات بالمعادي قريبا من القاهرة ، فوجدت أنه عبارة عن جبس .

وقليل من ملاط الجبس وكثير من شيده اللذان استعملا في أهرام الجيزة والمقابر المجاورة لهما وفي مقابر سقارة من نوع جيد بصفة خاصة ، وقد وجدت بتحليل عينتين منه أن نقاوته في إحداهما تبلغ ٥ر٩٩ -/. وفي الآخرى ٣٧٩٣ -/. ونظرا إلى ما كان أخيراً من قيام مس كانون طمسن باكتشاف طبقة سطحية من الجبس النقى بالفيوم ، كانت تستغل في أو ائل عصور الاسرات ، فإنه يكاد يكون محققا أن نوع الجبس الجيد الذي استخدم في الجيزة وسقارة حصل عليه من هذا المصدر .

والجبس من الناحية الكيميائية عبارة عن كبرينات الكلسيوم (كبرينات الجير) عتوية على الماء ومتحدة به اتحادا تاماً . ويفقد الجبس نحو ثلاثة أرباع مائه عند تسخينه إلى درجة حرارة نحو ١٠٠ مثوية (٢١٢ فهرنهيت) وتتكون منه مادة لها خاصة العودة إلى الاتحاد بالماء ، فنتكون من ذلك مادة تجمد وتصبح فى النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندها تتراوح بين ١٠٠ مثوية (٢٦٢ فهرنهيت) ، غير أنه يحتفظ بالحرارة في الغالب عند درجة ١٣٠٠ مثوية (٢٦٨ فهرنهيت) ، غير أنه حرارة تدرك بسرعة ، وليست بالارتفاع الكاني لتحويل أي كربونات كلسيوم موجودة إلى جير حى ، وتعرف المادة المكلسة في صورتها النقية التي تصنع في أوروبا باسم جبس باريسي .

ولإدراك الفرق بين درجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الجير بإحراق الحجرالجيرى وتلك التى تلزم لتكليس الجبس ، نذكر أن تحويل كربو نات الكلسيوم إلى جير حى يقتضى درجة حرارة تبلغ نحو ٥٠٠٠ مثوية (١٦٥٢ فهرنهيت) .

الخشب

كان أهم ما استعمل الحشب فيه من أغراض البناء بمصر القديمة ، الأبواب ، والسقوف في بعض الاحيان ٢٠١١ وأعمدة المعابد من وقت لآخر ، وأبواب المنازل وأسقفها ، وتسقيف بعض المقابر وتخشيب أرضها وتبطينها في عصر ماقبل الاسرات وأوائل عصور الاسرات . على أرف استخدامه في أغراض البناء لم يكن السبيل الوحيد للانتفاع به ولا أعظم فوائده . ولذا نرجى الكلام عن الاغراض الاخرى التي استعمل فها إلى ياب عاص .

- 1 Diodorus, I: 4.
- 2 -- G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 82-3.
 - 3 J. Garstang, Mahasna and Bêt Khallaf, pp. 6-7.
- 4 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 54.
- 5 W. M. F. Petrie, A History of Egypt,-1 (1923), pp. $4 \cdot 5$.
 - 6 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 151.
 - 7 Exodus, V: 7 · 18.
- 8 E. G. Acheson, Journal Society of Chemical Industry, XXIX (1910) p. 246; A. H. Drummond, op. cit., XXXVIII (1919), p. 439 R.
- 9 J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 490.
- 10 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 26: Pl. IX.
- 11 Carnarvon and Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 31; Pl. XXII; Carter and Newberry, The Tomb of Thoutmosis IV, pp. 3-4; J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 61.
 - 12 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 38; Pl. XXI.
- 13 N. de G. Davies, Paintings from the Tomb of Rekhmi-rè at Thebes, Pls. XVI, XVII.
- 14 L. W. King, A History of Sumer and Akkad, pp. 3,21, 22, 89, 91; L. Delaporte, Mesopotamia, pp. 175, 177; C. L. Woolley, The Excavations at Ur, The Antiquaries Journal, VII (1927), p. 387.
- 15 Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, I, p. 15: E. J. H. Mackay, in (a) Mohenjo-daro and the Indus Civilization, p. 266, (b) Further Excavations at Mohenjo-daro, in The Journal of the Royal Society of Arts, LXXXII (1934), p. 212.
 - 16- W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, pp. 18, 19, 47.
 - 17- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 3.
 - 18- J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-14), pp. 3, 5.
 - 19- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 6.

- 20 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 9-10; Pl. LVIA.
- 21 G. A. Wainwright, in Tarkhan I and Memphis V, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and A. H. Gardiner, p. 15.
- 22 Zaki Y. Saad, Annales du Service de Antiquités de l'Egypte, XLI (1942), p. 408.
- 23 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, pp. 3-7, 14, 51.
 - 24 G. Brunton, Gau and Bederi I, pp. 14-5.
 - 25 J. E. Quibell, op. cit., p. 10.
 - 26 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 13; Pl. LVII.
- 27 A. Lansing, Bull. Met. Museum of Art, New York, Egyptian Exped. 1934 1935, Fig. 11, p. 44.
 - 28 J. E. Quibell, op. cit., pp. 1, 3, 10, 15, 17, 29, 40, 41.
- 29 J. Garstang, Mahasna and Bêt Khallaf, pp. 3-15; Pls. VI, VII, XVII.
- 30 (a) C. M. Firth, J. E. Quibell and J. P. Lauer, The Step Pyramid (2 vols.); (b) J. · P. Lauer, La Pyramide à degrés (3 vols.).
 - 31 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 134.
- 32 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), pp. 101, 154.
 - 33 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 87, 154.
 - 34 J. H. Breasted, op. cit,, V, pp. 73, 154.
 - 35 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 78, 154.
 - 36 J. H. Breasted, op. cit., I, 739; II, 799, 875.
- 37 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), p. 192; II (1924), p. 36; III (1918), pp. 166, 375, 385.
- 38 S. Birch, Tablets found in the Quarries at Turah and Massara, in The Pyramids of Gizeh, H. Vyse, III, pp. 93-103.
- 39 G. Daressy, Inscriptions des carrières de Tourah and Mâsarah, in Annales du Service, XI (1911), pp. 257 68.
- 40 W. Spiegelberg, Die demotischen Inschriften der Steinbrüche von Tura und Ma'sara, in Annales du Service, VI (1905), pp. 219-33.

(م ٩ _ المناعات)

- 41 J. H. Breasted, op. cit., II, 26.
- 42 W. M. F. Petrie, op. cit., III, p. 375.
- 43 J. H. Breasted, op. cit., III, 209; IV, 627.
- 44 G. Daressy, Les carrières de Gebelein et le roi Smendes, in Recueil de travaux, X (1888), pp. 133 · 8.
 - 45 G. W. Fraser, in El Bersheh, P.E. Newberry, II, P. 56.
 - 46 W. M. F. Petrie, Tell el-Amarna, p. 4.
 - 47 W. M. F. Petrie, Qurneh, p. 15.
- 48 J. de Morgan, U. Bouriant et G. Legrain, Note sur les carrières antiques de Ptolémais, in Mém. de la Mission arch. française au Caire, VIII (1892), pp. 353 79.
 - 49 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, pp. 15, 16.
- 50 Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, p. 15.
- 51 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 209.
 - 52 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 69.
 - 53 Herodotus, II : 8, 124.
 - 54 Diodorus, 1: 5.
 - 55 Strabo, XVII: 1, 34.
 - 56 Pliny, XXXVI: 17.
- 57 J. Ball, The First or Aswan Cataract of the Nile, pp. 65 · 6.
- 58 Somers Clarke, in Deir el Bahari, II, E. Naville, pp. 13 · 14.
- 59 E. Naville, Excavations at Abydos, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 160-5; H. Frankfort, The Cenetaph of Seti I at Abydos, pp. 3, 10, 11, 14-8, 21, 241.
- 60 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 358 60.
- 61 J. H. Breasted, op. cit., II, 348, 932; III, 205, 552, 627; IV, 18, 702.
- 62 W. M. F. Petrie. A History of Egypt, III (1918), pp. 8, 119, 143, 144.

- 63 Somers Clarke, op. cit., p. 14.
- 64 W. F. Hume, 'Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
 - 65 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, pp. 113-16.
 - 66 A. E. P. Weigall, op. cit. pp. 496 7.
- 67 Somers Clarke, El Kâb and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII (1922), pp. 20, 24, 29.
 - 68 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 492.
 - 69 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 501.
 - 70 A. E. P. Weigall, op. cit. p. 510.
 - 71 Herodotus, II: 127.
 - 72 Herodotus, II: 134.
 - 73 Diodorus, I: 5.
 - 74 Strabo, XVII: I, 33.
 - 75 Pliny, XXXVI: 17
 - 76 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 10.
 - 77 Pliny, XXXVI: 13.
 - 78 Pliny, XXXVI: 19.
- 79 J. Ball, A Description of the First or Aswan Cataract of the Nile, 1907, p. 74.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., I, 42.
 - 81 J. H. Breasted, op. cit., I, 322.
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., I, 324.
 - 83 J. H. Breasted, op. cit, I, 321, 322.
- 84 T. Barron and, W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 49, 118, 119, 265.
- 85 A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 50.
- 86 W. F. Hume, The Geology of Egypt, II, Part II, pp. 380 5.
 - 87 C. M. Firth, Annales du Service, XXV (1925), pp.153 4.
 - 88 C. M. Firth, op. cit., XXX (1930), p. 186.

- 89 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907-8), p. 19.
- 90 H. Chevrier, Annales du Service, XXVIII (1928), p. 120.
- 91 H. Chevrier, op. cit., XXII (1922), pp. 238 40.
- 92 H. Chevrier, op. cit., XXIII (1923), p. 112.
- 93 H. Chevrier, op. cit, XXIV (1924), p. 56.
- 94 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 57.
- 95 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 59 · 60.
- 96 H. J. L. Beadnell, The Wilderness of Sinai, p. 83.
- 97 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, pp. 38-9-
- 98 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 20, 93.
- 99 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 46:
 - وكتور حسن صادق مراقب مصلحة المناجم والمحاجر المصرية 100 -
- 101 R. Fourtau, Voyage dans la partie septentrionale du Désert Arabique, in Bull Soc. khéd. géogr., Cairo, 1900, p. 548.
 - 102 R. F. Burton, The Gold Mines of Midian, 1878, p. 89
 - 103 J. H. Breasted, op. cit., I, 7, 305, 690.
- 104 G. W. Fraser, Hatnub, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XVI (1893-94), pp. 73 82.
- 105 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923). pp. 45, 56, 100, 102, 114, 125, 161.
 - 106 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 3 4.
 - 107 P. Timme, Tell el Amarna, 1917, pp. 45-7.
- 108 A. E. P. Weigall, The Alabaster Quarries of Wady Assiout, in Annales du Service, XI (1911) p. 176.
- 109 W. F. Hume, The Alabaster, Quarry of Wadi Asiut, in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 72.
- 110 R. Lepsius, 1853, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai in the Years 1845, pp. 112 3.
 - 111 Theophrastus, History of Stones, XV.
 - 112 Pliny, XXXVI: 12.

- 113 Pliny, XXXVII: 54.
- 114 Pliny, V: 11.
- 115 Athenaeus, The Deipnosophists, V: 26.
- 116 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 62 (n. 1), 93.
- 117 C. M. Firth, Annales du Service, XXIX (1929), pp. 65, 68.
- 118 L. Borchardt, (a) Das Grabdenkmal des Königs Ne-User - Re, pp. 7, 8, 56, 57, 142, 151; (b) Das Grabdenkmal des Königs S'ahu-Re, pp. 7, 15, 24, 32, 34, 37, 64, 93, 96.
- 119 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 32, 33.
- 120 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 103-7.
- 121 H. J. L. Beadnell, The Topog. and Geol. of The Fayum Province in Egypt, pp. 15, 28, 34, 53, 56, 62.
- 122 J. Ball The First or Aswan Cataract of the Nile. p. 88.
- 123 G. Caton. Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 5, 136.
- 124 T. Barron, 'The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 56.
 - 125 T. Barron, op. cit., pp. 61, 62, 103, 104.
- 126 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 16.
- 127 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 163, 199.
 - 128 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907 1908), 19.
- 129 W. M. F. Petrie, (a) Kahun, Gurob and Hawara, p. 16, and (b) A History of Egypt, I (1923), p. 196.
- 130 W. M. F. Petrie, Y. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazginuneh, pp. 44-9, 51-4.
- 131 L. Borchardt, Inschriftfragmente vom Gebel Ahmer, in Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde. 47 (1910), p. 161.

- 132 G. Daressy, Graffiti de la montagne rouge, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 43 7.
 - 133 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 78, 130.
- 134 Somers Clarke and R, Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, pp. 12 22.
- 135 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 70.
 - 136 W. M. F. Petrie, Qurneh, pp. 15 6.
 - 137 W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 26.
 - 138 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 69 70.
 - 139 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit, p. 17.
 - 140 G. A. Reisner, op. cit pp, 69, 232, 236.
- 141 G. W. Fraser, Egypt Exploration Fund, Special Extra Report, The Season's Work at Ahnas and Beni Hasan, 1890-91.
 - 142 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, p. 8.
- 143 The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 10.
 - 144 J. H. Bressted, Ancient Egyptian Records, I, 58.
- 145 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. 7. 28.
- 146 R. Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 23, 26, 34, 36, 42.
 - 147 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 23-33.
- 148 Somers Clarke, Cutting Granite, in Ancient Egypt, 1916, pp. 110-3.
- 149 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV.
- 150 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 194, 198, 202-4.
- 151 W. M. F. Petrie, (a) On the Mechanical Methods of the Ancient Egyptians, in Journ. Anthrop. Inst. XIII (1883); (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-7; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 69-82; (d) Egyptian Architecture, pp. 27-32.
 - 152 M. Pillet, L'extraction du granit en Égypte à l'époque

- pharaonique, Bull. de l'inst. franc. d'arch. orient. XXXVI (1936), pp. 71-84.
- 153 A. F. R. Platt, The Ancient Egyptian Methods of Working Hard Stones, in Proc. Society Bibl-Arch., XXXI (1909), pp. 172-84.
 - 154 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116-8, 232.
- 155 E. Bille-de Mot, Comment les Égyptiens faisaient leurs statues, Chronique d'Égypte, 26 (1938), pp. 220-33.
 - 156 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117-8
 - 157 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134
- 158 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XVI.
 - 159 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
 - 160 G. A. Reisner, op. cit., p. 118
- 161 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp, 6-7.
- 162 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Ne-User-Re, pp. 142-3, Figs. 123 · 4.
- 163 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 124, 126; Pl. 93.
 - 164 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 132.
 - 165 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 118.
- 166 N. de G. Davies, The Roch Tombs of Peir; el Gebrawi, I, p. 20; Pl. XIII.
- 167 N. and N. de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25; Pl. XXX.
 - 168 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
- 169 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 46, 84, 106.
 - 170 G. A. Reisner, op. cit., pp. 111, 116.
 - 171 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.
- 172 L. Borchardt, Statuen und Statuetten, II, No. 382; R. Engelbach, Annales du Service, XXIX (1929), p. 21.

- 173 L. Borchardt, op. cit., II, No. 383: R. Engebach, op cit. p. 21.
 - 174 G. A. Reisner, op. cit., p. 86.
 - أقشر وأم ١٥٠ (١) ، (ب)
 - 176 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.
- 177 Battiscombe Gunn, Inscriptions from the Step Pyramid, in Annales du Service, XXVIII (1928), pp. 159, 162.
- 178 W. M. F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 173.
- 179 W. M. F. Petrie, Ancient Egyptians (Descriptive Sociology), p. 58.
 - 180 W. M. F. Petrie, Syro-Egypt, No. 2, 1937. p. 13.
- 181 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883, p. 7.
 - 182 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 183 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 184 W. M. F. Petrie, (a) Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp. 2, 15-6; (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 73.
 - 185 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., p. 3.
 - 186 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., pp. 18.9.
 - 187 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., p. 2
- 188 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4.
 - 189 G. A. Reisner, op. cit., p. 118 (6).
 - 190 J. P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p.7.
- 191 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV, V.
- 192 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 73 4.
- 193 Royal Botanic Gardens, Kew, Official Guide to the Museums of Economic Botany, No. 2, 2nd ed., 1928, p. 49, No. 116.
- 194-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 74, 79.

- 195 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116, 117, 118.
- 196 Theophrastus, History of Stones, LXXII, LXXV-LXXVII
- 197 Theophrastus, op. cit., XXXIII · XL.
- 198 Vitruvius, De Architectura, II:7,1.
- 199 Pliny, XXXVI: 9-10
- 200 G. A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 201 W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment I, p. 16.
- 202 W. M. F. Petrie. Illahun, Kahun and Gurob, p. 23; Kahun. Gurob and Hawara, p. 38,
 - 203 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 204 J. E. Quibell, and F. W. Green, Hierankonpolis, II, p. 17.
- 205 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant. I, p. 79.
- 206 Renato Salmoni, Sulla Composizione di alcune antiche malte egiziane, in Atti e Memorie della Ra. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padova - a. 1933 (XI), Vol. XLIX.
- وإني مدين بم ـــ ذا الرجع إلى بنياني Mr. Gilhert Bagnani الذي تكرم باعطائي ملية جديدة من المفالة .
- 207 J. P. Lauer, La pyramide à degrés, I, pp. 210, 211, 215 · 7.
- 208 A. E. P. Weigall, Aguide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 290 · 1.
- 209 Robb de P. Tytus, A. Preliminary Report on the Reexcavation of the Palace of Amenhotep III.
- 210 G. Daressy, Le Palais d'Amenophis III, in Annales du Service, IV (1903), pp. 165 70.
 - 211 J.E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I.
- 212 J. G. Newton, Excavations at El-Amarnah, 1923-1924 in Journal of Egyptian Archaeology, X (1924), pp. 289 98.
- 213 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at Tell El-Amarnah, 1926 1927, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 209 18.

- 214 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at El-Amarnah, 1928-1929; in Journal of Egyptain Archaeology, XV (1929), pp. 143-9.
- 215 J. D. S. Pendlebury, Preliminary Report of Excavations at Tell El-Amarnah, 1930-1931 in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 233 43.
 - 216 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
 - 217 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 9.
- 218 A. M. Lythgoe, Bull. Met. Mus. of Art, New york, Egyptian Exped., 1914 (1915), p. 16.
- 219 A. Lucas, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, Appendix II p. 164.
- 220 G. Caton-Thompson and E. W Gardner, The Desert Fayum, pp. 103-23.
 - 221 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 40, 47, 67, 92.

البُّابِّ المُثَّاكِّ : مواد التحميل والعطور والبخور

مواد النجميل

مواد التجميل وزهو الإنسان صنوان فى القدم . ويرجع تاريخ استعال هذه المواد بمصر إلى نحو أقدم عصر من العصور التى اكتشفت مقابرها ، ولا تزال تستممل فى مصر إلى يومنا هذا .

وتشمل مواد النجميل المصرية القديمة أكحلة العين وخضابات الوجه والزيوت والشحوم الجامدة (المراهم) وسنتكلم عنها جميعاً فيها يلى :

أ كحلة العين :

كان أحكث أكحلة العين شيوعاً الملخيت malachite (خام أخضر من خامات النحاس) والجالينا (خام أشهب قائم من خامات الرصاص) والأول أقدمهما غير، أن الثانى حل محله فى النهاية بكثرة فأصبح مادة الكحل الرئيسية فى البلاد . ويوجد كل من الملخيت والجالينا فى المقابر على أشكال شتى ، أعنى قطعا صغيرة من المادة الحام ولطخاً على اللوحات والاحجار التى كان الحام يسحق عليها عند الحاجة إلى استعاله ، ويجهزا (وهو ما يسمى كحلا) إما بشكل كنلة مدبحة من المادة المسحونة سحناً دقيقا وقد حولت إلى عجينة (أصبحت الآن جافة) أو فى الأغلب كمسحوق ، والملخيث معروف منذ العهد الناسى وفترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات أحم حتى الاسرة الناسعة عشرة على الآقل ، في حين أن الجالينا وإن كان قد وجد مرة فى فترة البدارى إلا أنه لم يظهر بصفة عامة إلا بعد ذلك برمن قصير ٤٠٧٠ ولكن استماله استمر حتى العصر القبطي "

وكثيراً ماكان الملخيت والجالينا يوضعان خاماً فى المقابر فى أكياس مغيرة من الكتان أو الجلد. وقد وجدا بجهزين فى أصداف * وفى فلقات من القصب المجوف،

^(*) كانت الأصداف تستخدم أيضا كأوعية لما يختضب به خلاف السكحل.

وملفوفين فى أوراق النبائات ، وفى أوان صغيرة تكون أحياناً على شكل قصبة .

وعند ما يوجد الكحل قطعا منهاسكة — لا مسحوقا — فكثيراً ما يكون قد تقلص كما يظهر بجلاء " ، كما أنه يكون قد اكتسب أحيانا علامات من داخل الوعاء الذي وضع به بما يدل على أن مثل هذه المجهزات كانت أصلا عجائن ثم جفت ولم تعرف المادة التي كان يمزج بها المسحوق الناعم لتكوين العجينة ولوأن استعمال الماء وحده أو الصمغ والماء معا يبدو محتملا إذ لا وجود لمادة دهنية ، وكيفاكان الامر فيحتمل أن مادة دهنية ماكانت تستعمل في وضع الكحل على الوجه .

وقد شرح مختلف الكتاب تركيب الكحل المصرى القديم ومنهم فيدمان المن تحاليل أجراها فيشر) وفلورنس ولوريه الاللذان اقتبسا تحاليل فيشر وأوردا بالإضافة إلى ذلك تفاصيل بضع بتحاليل سابقة وتحلياين أجرياهما ، وبارثو ۱۲ (الذى اختبر عينات مختلفة بظن أنها كحل) وقد قمت بتحليل عدد كبير من المينات و نشرت نتائج بضع فنها ۱۴٬۱۳ .

وقد دلت نتائج النحاليل المشار إليها ، باستثناء تحاليل بارثوالتي سنتكلم عنهاعلى حدة، على أن المادة كانت جالينا فأربعين حالة من إحدى وستين * * (٥٥٥ / تقربها) بينها هى فى باقى العينات عبارة عن عينتين من كربو نات رصاص * * * وعينة واحدة من الاكسيد الاسود النحاس و خس عينات من مفرة حراء داكنة * * * * وعينة من أكسيد حديد مفنطيسي * * * * وست عينات من أكسيد منجنيز * * * * *

^(*) ويشاهد هذا على الأخس في حالة العجائن الجاقة الموضوعة في أصداف.

^(🛊 🛊) منها اثنتان وجد فيهما قليل من كبريتور الأنتيمون وخس وجد فيها كربون -

^(☆☆☆) وجد في إحديهما قليل من كيريتور الأنثيمون .

^{(﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿} اللهُ اللهِ عَلَى مَيْرُونَ عَلَى مَيْرُونَ لَاللهُ اللهُ مَيْرُونَاتُ وَالْمُواتُ . والمنزاتُ على المنزاء الداكة والصغراء هي مجرد صور ترابية اليمونيت .

نسر و نلك نتيجة تحليل أجراه كوب Kopp لعينة من السكحل مركبة من 0. H. Winlock, The Treasure of El-Lahun, P. 67 الأكسيد الأسود للحديد ومادة ترابية

^(******) وجدت مصلحة الآثار المصرية أكسيد منجنيز وجالينا من عصرالأسرة الحادية عشرة في كوم الحصن ، وقمت بفعص العبنتين .

وعينة من كبريتورأنتيمون؛ وأربع عينات من ملخيت؛ * وعينة من كريزوكولاً وهو خام نحاس أزرق ضارب إلى الخضرة .

وبتبين من هذا أن عينة واحدة لا غير من هذه العينات تتكون ، ن مركب أنتيمونى وثلاثة أخرى فقط تحتوى على شيء من مركبات الانتيمون ولكن بقدر ضئيل ليس إلا ، ومن الجلى أنه شائبة عرضية وعلى ذلك يكون ما يشاع من أن الكحل لملصرى القديم فيا عبدا الملخيت الاخضر والكريز وكولا كان يتألف دا كما من أنتيمون أو مركب أنتيمونى أو يحتوى على واحد منهما قد بنى على فكرة خاطئة. ومن ثم فإنهمن الامعان فى التضايل أن يطلق اسم و ستبيوم ، stibium (وهو اسم لاتيني قديم لكبريتور الانتيمون أطلق فيا بعد على الفلز ذاته) على الكحل كما يحدث أحيانا . ولعل الخطأ قد نشأ مرب أن الرومان استخدموا فى صنع أدهنة العسين وعلاجاتها مركبا من مركبات الانتيمون (سماه بليني استيمى stimmi واستيى stibis) .

ويذكر اين الكحل المصرى الذي كان مألوفاً في زمنه يتركب من أسود الدخان (السناج) الذي كان يصنع بإحراق نوع رخيص من الكندر أو فشر اللوز ، وأن الكحل الخاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة اللوز ، وأن الكحل الحاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة يحتوى ، فضلا عن الكربون ، على بحوعة متباينة من مواد أخرى سردها ومنها خام للرصاص ، غير أنه لم يذكر بينها أي مركب أنتيموني . ويتألف الكحل المصرى في الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذي يصنع كا يقول برنتون بإحراق نبات العصفر (Carthamus Tinctorius) ويستعمل بواسطة عود صغير من الحشب أو العاج أو المعدن يبلل طرفه ويغمس في المسحوق . ولم تبدأ هذه الأعواد في الظهور إلا في عصر الاسرة الحادية عشرة ، ويحتمل أن الكحل كان يوضع قبل ذلك بالاصبع . وقد وجد بدج ١٧ أن بعض عينات الكحل الحديث

^(*) من عصر الأسرة الناسمة عصرة .

 ^(☆☆) وجد اللخيت في إحدى هذه الحالات مخلوطا بالراتنج ، غير أن فلورنس ولوريه قد أثبتا أن هذا المحلوط مستحضر طي وليس كعلا.

⁽A. Florence and V. Lorer, Le collère noire et le collère vert, Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, P. 161.)

من السودان تتركب من الاكسيد الاسود للمنجنيز وقال سونيني في سنة .١٨٧ إن خليطاً من الرصاص الاسود (الجالينا) والسناج كان يستعمل في مصر ١٨٠.

والذي رواه بارثو عن تركيب الكحل المصرى القديم * خيب للأمل فهو قد أغفل النواريخ وتفاصيل مصادر العينات وعدد ما اختبر من كل نوع منها . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شبك في صحة نتائج التحليل إلا أنه من المحتمل أن عدة من العينات ليست أكلة للعين بل يحتمل أيضاً أن بعضاً آخر ليس من مواد التجميل إطلاقا. ويتألف الجزءالاكير من هذه العينات كلياً أوجزئياً من الجالينا ، أما الباقى فعبارة عن كربونات رصاص ومركب يحتوى على الانتيمون والرصاص (وهو الوحيد المنى وجد به مركب أنتيموني) وأسود نباتي (أى سناج ناتج عن إحراق مادة نباتية) ومركبات زرنيخ (مخلوطة أوغير مخلوطة ببيرتز الحديدو بعضها برتفالى اللون ويحتمل إلا يكون أىمنها من مواد التجميل) وكريزوكولا ،ويقول بارثو عزعينات أخرى إنها قد تكون مركبة من زفت معدني مشبع بخلاصات عطرية ، ويصفها بأنها ذات لون بني عسجدي مختلفٌ عن لون الزفت المعدني، وفضلا عن أن طبيعة الزفت المعدني لاتتفق مع هذا الفرض واستعاله فيه بعيد الاحتمال جداً فالخلاصات العطرية مواد قائمة بذاتها بمكن استخدامها في تطبيب مواد أخرى كانت بجهولة لدى قدماء المصريين إذ كان الحصول علما يستلزم معرفة التقطير ، والتقطير عملية لم تكشف إلا ف عصرنا متأخر جداً (ص ٤٣). وهناك عينة أخرى ذات لون أحمر وردى مركبة من خليط من ملح الطعام وكبريتات الصوديوم والهياتيت ومادة عضوية غير أن ما هية التركيب تدعو إلى الشك في أن تمكون العينة بحسميلا من أي نوع ، بل من المؤكد أنها لم تكن كحلا للمين . وقد وجد الشمع ومادة دهنية فى بضع حالات وإذا كان يحتمل أن ماوجد فيه عينات لجملات فالارجح أنها ليست كحلا إذ أن جميع عينات الكحل التي قام بتحليلها فشرا وفلورنس ولوريه الوالمؤلف خالية من الشمع والمواد الدهنية عامة . وبالمثل كان الراتنج (العطرى فى بعض الاحيان) موجوداً فى بضع حالات ، غير أنه من غير المحتمل أيضاً أن تـكون المواد التي وجد فها

 ^(۞) السكلمة الى استعملها بارتو هى « fardo » و إنصد بها أكحلة الدين على وجه الحصوص لا الدهانات إصفة عامة .

عينات لمجملات الدين إذ أرب جميع عينات الكحل الى حللها آخرون كانت عالمية من الراتنج.

حقاً إن هناك مسحوقا اختبره فون باير فوجده يتألف من الملخيت والراتنج ولكن فلورنس ولوريه يظنان أن هذا المسحوق كان دواء اللمين لا مجملا لها كابتضح من الكتابة الموجودة على الوعاء ١٩ . وعلى الرغم من أن الراتنج كثيراً ما يوجد في المقابر وخاصة قديمة العهد منها بجانب مادتى دهان المين وهما الملخيت والجالينا أو مقترناً بهما ، وليس هناك دليل على أنه كان يستعمل معهما ، فقد خلت من الراتنج كا ذكر آنفاً جيم دهانات العين المجهزة التى حللت فيا عدا العينات القليلة التى كتب عنها بارثو ، وحتى هذه تفتقر إلى إثبات كونها حقيقة بحلات للعين . وبالنظر إلى ماقر ره إليوت سميث ٢ من أن الملخيت والراتنج كانا يسخنان معاً على أن حات الاردواز ، وهذه أيضاً توجد فى المقابر عادة فقد أجريت (المؤلف) عدداً وراتنج حديث (فلفونية) سحنت معاً سحناً ناعماً جداً ووضع المسحوق على الوجه فلم يلتصق بالجلد التصاقا كافياً . وقت بتحليل محتويات قدينة في حيازة تاجر عاديات في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني ، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن مسحوقا سحقاً ناعاً .

ومادنا دهان العين القديمتان أى الملخيت والجالينا كلناهما من منتجات مصر فالملخيت يوجد فى سبناء والصحراء الشرقية وتوجد الجالينا بالقرب من أسوان وعلى ساحل البحر الآحر . أما المواد الإضافية التى استعملت فيها بعد من وقت لآخر أى كربونات الرصاص وأكسيد النحاس والمفرة وأكسيد الحديد المفناطيسي وأكسيد المنجنين . والكريزوكولا فكلها أيضاً منتجات محلية باستثناء مركبات الانتيمون فهذه لاتوجد فى مصر على ما هو معروف للآن ، ولكنها توجد فى آسيا الصغرى وفى إيران وربما أيضا فى بلاد العرب ٢٠.

وطبقاً لما جاء فى النصوص القديمة كان يحصل على كحل الدين فى عصر الاسرة الثانية عشرة من الآسيويين ٢٠ وفى الاسرة الثامنة عشرة من بلاد ما بين النهرين فى آسيا الغربية ١٣ ومن بلاد كهنت (الصومال) ٢٠ وفى الاسرة التاسعة عشرة من مدينة فقط ٢٠. ولو أنه لم تكن بالمصريين حاجة إلى استيراد كحل العين من الخارج

الانتيمون الَّيْ كانت نادرة الاستعال جداً فإنه لم تكن ثمة أية صعوبة في الحصول على الكحل من آسيا حيث كانت توجد شتى المواد الآخرى كذلك. أما كمل العين الذي جاء من ملدة قفـــط وحير أمره مكس ميلر" فن الممكن أن يكون جالبنا من ساحل البحر الاحر. ولكن المسألة التي تصعب الإجابة عنها هي أى دهان للعين كان يمكن جلبه من بلاد پنت (الصومال) ، فإن اسم پنت يقترن على الحصوص بالرا ننجات الصمغية العطرية التيكانت تستعمل بخوراً (وهي عادة تسرد على انفراد في قائمة الاشياء المستوردة) ولكن هـذ. ليست دهانات للعين ولو أنها كانت تستخدم أحياناً في الدهانات والمراهم المستعملة في التجميل لتكسما رائحة ذكية ومن الممكن ــ وإن كان يبدو غير محتمل ــ أن تكون مادة معدنية ليست أصلا من بلاد پلت (إذ لا يعلم عن وجود شي. من ذلك بها يحتمل أن يكون قد أرسل إلى مصر) وقد وصلت إلى مصر عن طريق پنت كما كانت تنقل المنتجات في العصر الروماني من الهند إلى موانيء الساحل الأفريق ومنها تنقل على مراكب أخرى إلى إيطاليا ، فإذا كان الامركذاك فالمادة المشار إليها قد تكون الملخيث أو الجالينا وهما كحلا العين الاساسيان في مصر القديمة وكلاهما يوجد في الاد العرب٢٨,٢٧ .

طهزءات الوجه :

فضلا عن تكحيل ما حول العينين ربما كانت المصريات في العصور القديمة يخضن وجناتهن أحياناً وفي هذا التعليل الآقرب إلى المعقول لوجود بعض الحضاب الاحمر في المقار مقترناً باللوحات ٢٠,٠٠ ووجود لطخ على اللوحات ذاتها ٢٠٠٠ وعلى الاحجار ١٦ التي كانت الصبغة تسحن عليها قبسل الاستعمال وهذه الصبغة عبارة عن أكسيد أحمر للحديد يوجد طبيعياً ويسمى عادة هياتيتا ، ولكن الدقة أن يوصف بالمغرة الحراء *.

^(﴿) كانت المغرة الحمراء ، وهي الصبغة الحمراء الوحيدة التي عرفت في مصر الفدية حتى المصور المتأخرة جداً ، تستخدم كثيرا أيضا في التصوير على جدران المقابر وعلى أشباء أخرى ، كما كان الكتاب يستخدمونها أيضا في الكتابة . وهي توجد في المقابر ممزولة عاما عن ألواح الكتابة وعجردة من أي إشارة إلى استمالها لنزبنة الشخصية .

الزيوت والشحوم :

لما كانت الزبوت والشحوم المستعملة في التجميل تعطر عادة إلا إذا كانت الطبقات الفقيرة . فسنتكلم عنها كعطور .

العطور

كانت العطور في مصر القديمية تتألف على الخصوص من الزبوت والشحوم (الدهانات) العطرية وكثيراً ما نص في الكتابات المصرية القديمة ٢٩،٢٧ و فيها خلفه عدة مؤلفين من اليونان والرومان على استعالها . ومن الطبيعي في جو حار كجو مصر أن توضع الزبوت والشحوم على الجلد والشعر وهذه عادة شائعة في العصر الحاضر في النوبة والسودان وجهات أخرى من افر بقيا ، وهناك أكثر من نوع من الزبوت ، أما الزبت الذي كان يستعمله الفقراء فهو زبت الحروع ، كما يقول استرابو ٢٠ ولا يزال هذا الزبت مستعملا لهذا الغرض ببلاد النوبة . أما الشحوم والدهون الجامدة ف كان مجال الاختيار فيها ضيقاً منحصراً في الدهون الحيوانية .

ويحتمل جداً استناداً إلى الاعتبارات النظرية وحدها أن بعض المواد العطرية كانت تضاف أحياناً إلى هـذه الزيوت والدهون لا لتجعلها أكثر قبولا فحسب بل أيضاً لنخنى رائحتما يعرض لهذه المواد من تزنخ مكروه : وكيفها كان الامر فن حسن التوفيق أنه لا داعى المتخمين فالدليل القاطع على أن الحال كانت كذلك موجودة فعلاكما يتضح عا بلى :

إن الروائح والعطور السائلة الحديثة عبارة عن محاليل كمولية لخلاصات عطرية مختلفة تستخرج من زهور النباتات أو تمارها أو شجرها أو لحائها أو أوراقها أو بذورها ومن الزهور على وجه أخص وأعم، ولا يمكن أن تكون أمثال هذه العطور قد عرفت فى مصر القديمة ، فإنتاج الكثير منها والحصول على الكحول الذى يذبها كل ذلك يقتضى عملية جوهرية هى التقطير ، ويكاد يكون يقيناً أن النقطير لم يمكن تتبعها هى إشارة النقطير لم يمكن تتبعها هى إشارة النقطير لم يمكن تتبعها هى إشارة الإرسطوطاليس ' فى القرن الرابع قبل الميلاد . وقد ذكر التقطير أيضا كل من ثيوفراستس ' فى القرن الرابع قبل الميلاد . وقد ذكر التقطير أيضا كل من ثيوفراستس ' فى القرن الرابع – القرن الثالث قبل الميلاد) و بايني ' (القرن

الاول الميلادى) ، ويبدو جليا من الطرق التي وصفاها أن العملية كانت إذ ذاك في خطواتها البدائية الاولى .

ويلي الكعول في المرتبــة كأصلح وسيط لامتصاص الروائح بها ، الدهن أو الزبت وتلك حقيقة واقعة ينتفع بهـ البوم في استخلاص الارَّيج من الزهور فتوضع بتلاَّتها بين طبقات من الدَّمن الجامد أو تنقع في الزيت ويستخلص العطر معد ذلك براسطة الكحول. ولابد أن هذه الطريقة تجملها على الأقلكانت مجهولة حتى اكتشفت طريقة فصل الكحول عن السوائل المحتوية عليه بواسطة النقطير ، ولو أنه كان من المستطاع دون وجود الكحول تطبيقها جزئياً إذ بعد أن يتشبسع الدهن أو الزيت بما في البتلات من عطر وبعد فصلها وعصرها بوسيلة ما يكون قد تم الحصول على دهن أو زيت معطر . وقد مارس اليونان في عصر ثيوفراستس طريقه عائلة؟؛ وكان الزيت الذي استعملوه فيها من النوع المصرى أو السوري المسمى بالانوس!! (Balanos Balanites aegyptiaca) ولو أن زيت الزيتون وزيت اللوز قداستخدما أيضاً.وقد وصف ديوسكور مدس" هذه الطريقة عند كلامه عن زيت السوسن فقال إن صنفه المصرى كان أجسود الاصناف وهناك طريقة عائلة كان الرومان في زمن پليني يستعملونها أيضاً ٢٦ فكانت النباتات ومنتجات النبات من مختلف الانواع تنقع في الزيث ثم تعصر وكانت أحياناً تغلي في الزيت. وببدو من سرد پلینی لانواع عُمُتَلَفَة من الزيوت ضمَن مكونات الدهانات المصرية ٢٧ أن المصر من القدماء كانوا يستخدمون طريقة مماثلة لهذه .

وكانت عملية عصر الزهور وراتنجات الصمغ والمواد العطرية الاخرى مع الريت وفصل الزيت المشبع بالعطر تتم بطريق البرم والكبس فى قاش أوكيس بنفس الكيفية التى كانت تعصر بها قشور العنب وسويقاته . وتؤكد هذا عدة تصاوير على جدران المقابر تذكر منها على سبيل المثال صورة فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن وهى تالفة الآن ولكن كايو كان قد نسخها فى سنة ١٨٣١ وأخرى فى نقش بارز من العصر الممنى الحديث يمتحف الملوفر أقل وثالثة فى نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف الملوفر أقل هذه الحالات بارز من العصر السوسن .

وقد وصف العطور المصرية كل مر_ ثيوفراستس وبالمبني وذكرها

أَثْيِنِسَ * وَقَالَ عَنِهَا إِنَّهَا أَحْسَنُ العَطُورُ عَالِيةً النُّمْنُ . ويقرر ثيوفراستس أن عطراً منها كان يحصُّه من عدة مواد من بينها القرفة والمرَّاه (ولم تذكر المواد الاخرى) وأن عطاراً معلوماً ظل يحوز عطوراً مصرية في دكانه ثمان سنوات ظل طوالها في حالة طبية بل كانت في واقع الأمر أفضل من العطر الجديد ويقول پليني إن مصر كانت أكثر البلاد جميعاً صلاحية لإنتاج الدهانات ، وأن أفخر العطور وأكثرها تقديراً في العالم الروماني كانت تجلب في وقت ما من منديس ، ويصف الدهان المنديسي بأنه معقّد التركيب جداً فكان يتألف في بادى الأمر من زیت بلانوس * وراتنج ومن ثم صار یحتوی علی زیت مصری مستخلص من اللوز المر metopium وزيت الزينون الفج omphacium وحب الهال * (الحبهان) والتين للكي والشهد والنبيد والمر وحبَّة البلسم والقنَّة وراتنج التربنتين وثمة دهان منديسي ذكره ديوسكوريدس أيضاً وكان يُصنع من زيت بلانوس والمر والقاسيا والراتنج ° ويقرر بليني أيضاً أن شجر الأملج (myrobalanum) الذي كان ينبت في بلاد ساكني الكهوف Troglodytae وفي إقاليم طبية وفي تلك الاطراف من بلاد العرب التي تفصل بلاد اليهودية عن مصر ، كَان ينتج زيتاً صالحاً للدهانات خاصة * * * . ويقول أيضاً إن المسادة المصرية المسياة clate أو ٩ spathe و ثمار نخلة تسمى ادسيوس vadispos كانت كلها تستخدم في صنع الدهانات ويذكر أيضاً دهاناً مصرياً آخر يصنع من شجرة السايبرينم cyprinum التي يقول عنها إنها شجرة مصرية ٥٠ زهورها ذكية الرائحة ويحتمل أنْ تكون شجرة الحناء .

وقد ذكر ديوسكوريدس زيت اللوز المرام metopium غير أنه يصف أيضاً مصرياً يسنى متوبيون metopion كان يصنع من اللوز المر ، وزيت الأومفاسين omphacine وحب الهال (الحبهان) والشينسSchoenus ، وقصب الطيب ، والشهد ، والنبيذ ، والمر ، وبذرة البلسم ، والفنة ، والراتنج .

^(*) انظر الباب الثالث عصر ،

^{(* &}amp; الله عند عصير العنب الفج بسمى بالاشم نفسه . Pliny XII: 60; XIII: 30

^(₩ ₩ ₩) Pliny 1: 29 (₩ ₩ ₩ . برة التي كان يسميها الأقلسون myrobalanum هي المروفة الآن باسم Moringa aptera أو Meifero وكان الزبت المثار اليه زبت الحبة الغالبة .

ونذكر في معرض الكلام عن الحناء أن أوراقها ربما كانت تستعمل في مصر القديمة كما تستعمل اليوم ، على شكل عجيئة لصبغ راحات الآيدى وبواطن الآقدام والاظافر والشعر . ومن الحقق أن الرومان قد استعملوا الحناء وهي شجيرة مصرية لصبغ الشعر ويرجح تبعا لذلك أن يسلكون المصريون قد استعملوها أيضاً . وقد تعرف نيوسرى على أغصان الحناء في الحبانة البطلبية موارة .

هذا وبالاضافة إلى ما سبق ذكره من العطور المستخلصة من النباتات ، وإغفال ذكر العطور الحيوانية (وأهمها العنبر والزباد والمسك) _ إذ لا يوجد دليل على أنها قد استعملت في مصر القديمة _ لا يتبق للبحث من المواد العطرية الاخرى سوى منتجات النبات من الراتنجات والاصماغ الراتنجية التي يوجد من الادلة الإيجابية ما يشير إنى أنها استخدمت في تعطير الزبوت والدهون .

سبق أن ذكر ما مرواه ثيوفراستس من أن دهانا مصرياً معيناً كان يحتوى على المرت، وما رواه ديوسكوريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المرت والقنة والراتنج وأن الدهان المنديسي كان يحوى المرت والراتنج، وكذلك مارواه يلبني من أن الراتنج وراتنج البطم والمرت والقنة كانت تدخل في تركيب الدهان المنديسي. ونضيف إلى هــــذا كله بعنز واهد صغيرة من النصوص المصرية والمقار ولو أنه بوجه عام لم يرد إلا في القليل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت والدهون والدهانات التي يتكرر ذكرها كثيراً في النصوص كان يعطر (فقد كان الفالب عدم وصف المادة أو الاكتفاء بذكر الفرض من استعهالها). على أن هناك جلة شواذ، فقد وردت في إحدى الحالات إشارة إلى رائحة الدهانات الوذكر وزبت الاصماغ الحلوات، في حالتين كا جاء ذكر و دهان الاصماغ الراتنجية حتى في الوقت ولما كانت الاصماغ الراتنجية حتى في الوقت الماضر كثيراً ما تسمى أصماغا خطاً فهذه الاسماء قد تدل على أن الزيت والدهان الحاضر كثيراً ما تسمى أصماغا خطاً فهذه الاسماء قد تدل على أن الزيت والدهان الماشر إلهما يحتمل أن يكونا قد عطرا براتنجات أو بأصماغ راتنجية ذكية الرائحة.

أما ما عثر عليه فى المقابر فناقص الدلالة جدا غير أن الحقائق الثابتة تتجمع بالتدريج . وكثيراً ما وجدت المسادة الدهنية فى المقابر وكانت لها رائحة قوية الا أنه يرجع ألا تكون هذه الرائحة فى أية حالة هى الرائحة الاصلية ، كا أنه لا يمكن أن يكون من الصواب تسميتها بالعطر ، وقد كانت دائماً فى جميع

الحالات المعروفة لي (المؤلف) رائحة عرضية ناشئة عن تغيرات كيميائية حدثت فالدهن، وهي تذكر غالباً بزيت جوز الهند الزنخ وأحياناً بحامض الفاليريك 🌣 Valeric acid . ولم يحلل إلا القليل جداً من عينات هذه المادة الدهنية وليس هناك دليل قاطع على أن أيا من العينات كان من الجملات وإن كان هذا محتملا جداً في حالة واحدة . وتحتوى المادة الدهنية بوفرة أحيانا على خليط مرب حامضي البالميتيك Palmitic acid والاستياريك Palmitic acid وريماكان هذا الخليط أصلا دهنا حيرانيا، وقددل فحص أربع عينات * * منها على أنها مخلوطة عادة جامدة لم يتعرف علمياً الله وان كان يحتمل في إحدى الحالات أن تكون بلسما ٧٠. وكيفها كان الامر فطبقاً لما رواه پليني٣٠ من أن العطارين الرومانيين في زمنه ﴿ وَرَبُّمَا تُبُّعَا لذلك كان العطارون المصريون أيضاً) كانوا يظنون أن الصمغ أو الراتنج إذا أضيف إلى الدهن لتعطيره ثبت العطر يبدو من المحتمل أن المسادة الجامدة المشار إليها لم تكن صمغاً أو راتنجاً عطرياً بل غير عطرى استعمل لنثبيت عطر حصل عليه من مصدر آخر . وقد فيص جولند خس عينات شديدة التشابه من مادة أخذت من أقسام مختلفة في صندوق زينة غير معروف تاريخه ، فاستدل من الننائيم على ان هذه المادة مكونة من شيح العسل مخلوطاً براتنج عطرى ونسبة صغيرة من الزمت النياتي

وطبقاً لما رواه ديوسكوريدسكان المصريون يعرفون جذور زِهرة السوسن كعطر الله وهو يقول أيضاً إن البلسمون، Balsamodendron opobalsamum كان ينبت في بعض ودبان الاردن وفي مصر ٧٠٠ ومن المحتمل أن يحكون هذا هو النبات المعروف الآن باسم و بلسم مكة ، أما أنه كان ينبت في مصر في أي وقت فأمر بعيذ الاحتمال جداً وعلى كل حال يقرر شفينفورت أنه كان يستعمل في بلاد النوبة الجنوبية ٧٠٠ أما البخور المسمى كيني Kyphi الذي كان يستعمل في مصر القديمة وكتب عنه الكثير جداً فكان مركباً من مواد كثيرة . ويقول بلوتارك ١٤٧٤ إنه كان

^{*} أغار الباب النالت عصر من هذا السكتاب (الزيوت والتحوم والشمم)

^{**} وعدْه تشمل العينة اللي خُصها تشايران A. C. Chapman وبلندر ليث العينة اللي خصية المستها . وحسق أن خصتها وتلات عبنات تماثلها إلى درجة ما قت أنا بفحصها .

يتألف من ست عشرة مادة ، أما ديوسكوريدس^٧ فقال إنها عشرة فقط . وكثير من هذه المواد لم يمكن التعرف عليه بيقين .

وقد فحص رويتر نماني عينات لمواد غير معلوم تاريخها ، ظنها البعض عطوراً فقرر أنها تتألف بوجه عام من مزبج من كل مر المواد المبينة فيما يل أو من معظمها : ــ الاصطرك ، والبخور ، والمر ، وراتنجات البطم ، وقفر البهودية المعطر بالحناء، ومادة نباتية عطرية بمزوجة بنبيذ النخيل أويخلاصة بعض الفواكه (مثل الكاسيا والتمر هندي) ونبيذ العنب٧٩. وقد أجريت هـذه التحاليل على كيات صغيرة جداً من المواد (من ١٩٨٨ من الجـــرام إلى ١٩٥٥ جرام) وترى أن الاستنتاجات التي انتهى اليها أبعد مدى بمسا تحتمله النتائج الكينبيائية ٢ فالحصول منكل عبنة علىراسب طفيف جداً منمادة سودا. تذكربالفار وتحتوى على الكربت لا جدال فيه ، ولكن الشواهد لنست كافية لإثبات أن هذه المبادة مي قار اليهودية . وليس مثل هـذا الراسب يقليل الحدوث في حالة مواد عضوية لهما طسعة المواد التي اخترت ولاسها إذاكانت قد مضت عليها عدة آلاف من السنين . أما أن القار قد أضيف إلى العطور ، وأنه أضيف عمثل هذه النبب الصغيرة التي دل علها الراسب الاسود فأمر لا تبرره الشواهد فضلا عن أنه أيضاً بديد الاحتمال جداً ، كما أن التعرف الصحيح في مزج واحد على مثل هذه المواد الكثيرة المختلفة والموجودة بمقادير ضِئيلة يحتاج هو آلآخر إلى التأكيد (انظر الباب الثاني عشر)

البخور

لا كانتكلة بخور (ويقابلها فى اللانينية Incendere ومعناها يحرق أويشعل) تؤدى نفس المعنى الحرف الذى تؤديه كلة عطر وهو الشذا الذى ينبعث مع دخان Per fumum أية مادة عطرية عند ما تحرق ، فالواجب أن يدرج البخور فى أى بيان عن العطور المصرية القديمة .

ولا يمكن أن بكون هناك أى شك فى أن البخور قد استخدم فى مصر القديمة وقد ورد ذكر كل من البخور ^^ ، ^ ومواقد البخور (المباخر)^^ فى النصوص القديمة ، كما أن تقديم البخور يرى فى التصاوير الإيضاحية لكتاب الموتى ، وهو

من أكثر الموضوعات التي صورت في المعابد والمقابر شيوعاً . وقد وجد البخور ٨٣-٨٥ والمباخر٨٦-٩١ في المقار.

والناريخ الذي بدأ فيه استعال البخور في مصرغير محقق ولكن أقدم الشواهد التي يمكن تتبعها هي من عصر الاسرتين الحامسة ٩٠ والسادسة ٩٠ وقد اكتشفت حديثاً مبخرة من الاسرة الحامسة ٩٠ أما أقدم بخور محقق لي شيء من العلم به ، فهو من نهاية الاسرة الثامنة عشرة . وكان على هيئة كرات صغيرة تشبه تلك التي ترى مرسومة على الآثار بكثرة عظيمة ٩٠٠ وكان البخور الذي وجده ديزنر في مقابر كهنة فيلة مر العصر البطلمي بعضه على شكل أقراص ٨٠٠ وجاء أيضا أن البخور كان ضن ودائع الاساس الحاصة بمقبرة أحس الاول ٨٠٠ وأماكونه بخوراً بجرزاً كالذي سبق ذكره فيفتقر إلى الاثبات ، وقد وصف بأنه عبارة عن وقطع ، فلارجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القاتم الذي يعثر بكثرة عظيمة على فالرجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القديم ، وربماكان بخوراً ولكن ذلك غير محقق . و توجد بمتحف وكيوه كرتان صغيرتان من البخور من الجبانة اليونانية الرومانية موارة ٩٠٠ .

وأهم مواد البخور وأكثرها شهرة الكندر (اللبان دكر) والمر وسنتكلم عنهما فيها يلى : ـــ

الكندر (اللبان دكر) (Frankincense (Olibanum)

كان الكندر منذ زمن قديم جداً ولا يزال معتبراً البخور الحر أو الخالص. وهو عبارة عن راتنج صمنى يوجد على صورة قطرات إفرازية كبيرة تكون عادة ذات لون أسمر فانح ضارب إلى الصفرة ، ولكن أنواعه الاكثر صفاء عديمة الملون تقريباً أو ذات لون مخضر خفيف وهو شبه شفاف عند ما يكون حديثاً إلا أنه بعد نقله يكسى بنفس ترابه الناع الذي ينشأ عن احتكاك قطعه بعضها ببعض فيصير سطحه الخارجي عندئذ شبه معتم ، وهذه بالضرورة هي الحالة التي يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الاخرى ماونة بالوان أكثر تحديداً ، وكثير منها ذو لون أصفر قاتم أو أحمر قاتم ضارب إلى الصفرة ، أو بني مصفر ،

وفى حالات قليلة رمادى أو أسود . وعلى ذلك يكون البخور الآبيض الذى ورد ذكره فيردية هاريس أمن الآسرة العشرين هو بما يوحى بالمكندر الذى لونه أقرب إلى البياض من أى بخور آخس . ويقرر بلينى أن البياض أحد الأوصاف المميزة التى كان يعرف بها نوع جيد من الكندر يسمى باللاتينية Thus هذا إلى أن اسم الكندر أى ، اللبان دكر ، في اللغات العبرية واليونانية والعربية يعنى أبيض كاللبن.

وينتج الكندر من بعض الأنجار الصغيرة من صنف Boswellia التي تنبت على الآخص في بلاد الصومال وجنوبي بلاد العرب. وهناك مع ذلك وع من الكندر يحصل عليه من شجرة تسمى Commiphora Pedunculata تنبت في شرق السودان بالقرب من بلدة القلابات عوفي الجهات المجاورة لها من الحبشة. لذلك فإن ما ورد في النصوص القديمة من أن البخور كان يصل إلى مصر في الاسرة السادسة من عند القبائل الرنجية ٩٠، وفي الاسر تين الثامنة عشرة ٩٠ والعشرين ٩٠ من بلاد بنت لا يتعارض مطلقا مع كونه كندرا الآن تلك البلاد التي كانت تسمى موطن الكندر هذا إلى أن القبائل الزنجية كانت تقطن في جنوب بلاد العرب حمد موطن الكندر هذا إلى أن القبائل الزنجية كانت تقطن في جنوب مصر وكان مرور محصول من عاصيل بنت أو شرق السودان خلال بلادها في طريقه إلى مصر مما يمكن أن يتم بسهولة ويحتمل كذلك أن البخورالذي جلب في الاسرة الثامنة عشرة من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١٠١ وتهرينا ١٠٠ كان بعضه على الآقل كندرا إذ لم تمكن من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١٠١ وتهرينا ١٠٠ كان بعضه على الآقل كندرا إذ لم تمكن أن يقا معوبة كبيرة في أن يصل شي من عاصيل جنوب بلاد العرب إلى غرب أسيا ولو أن هذا قد يشير من جهة أخرى إلى نوع آخر من البخور .

ونقل پلینی عن الملك جوبا ** ما رواه من أن شجرة الكندر المسهاة Thus كانت تنبت فى كارمانیا ههه و مصر و حیث ، أدخل زراعتها البطالمة (وظاهر أن مصر هى المعنية دبحیث،) ۱۰۲ غیر أنه یقول فى موضع آخر ۱۰۴ إن اللادن هو الذى كان یوجداصلا فى كارمانیا و أنه هو الذى زرع بأمر البطالمة دفى جهات ماورا مصر،،

قد تحكثت بفضل مأمور مركز الفلابات من الحمول على قليل من هذا البخور لفعصه .
 وهناك عينات منه في متعف المهد الامراطوري بلندن Imperial Institute Museum

 ^{* *} ملك نوميد ياوهي ممكنة كانت نعم في شمال افريقيا موقع الجزائر الحالية بالتقريب. (المربان)
 * * * من أقاليم مملكة قارس قديماً ، وهو أطبع كرمان الحالى . (المعربان)

والأنجار الى جلبتها بعثة حتشبسوت من بلاد پنت (وهى المرسومة على جدران المعبد الجنائرى لهذه الملكة بالدير البحرى) سماها برستد مراحا، وهر شفال الشجرة المسهاة Boswellia Carteri بلاد العرب ولاتزال صور زهاه وهى شجرة الكندر الحاصة ببلدة صفار فى جنوب بلاد العرب ولاتزال صور زهاه ثلاثين شجرة أو أجزاء منها موجودة على جدران هذا المعبد، وقد ظهر تموذجان أحدهما ذو ورق غزير، والآخر بجرد تماماً من الورق، غير أنه ليس هناك ما يبين مل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين، أو فى فصلين مختلفين من السنة، أم كاننا شجرتين متباينتين بالكلية، وكيفها كان الحال فإنهما قد رسمتا بصورة اصطلاحية لاسبيل معها إلى تحقيق ماهيتهما. ولم يمن شف إلا بالإشجار ذات الأوراق (وهى التى تنسخ صورها عادة) وتجاهل كلية تلك التى لا ورق لما، وهو يقول إنه لا يمكن أن يكون قد قصد بغزارة الورق تمثيل شجرة المرابة الشائكة ثلاثية الوريقات التى تكاد تخلو من الورق، ولا أنواع كندر الصومال التى مى بالمثل عارية من الورق تقريباً ، ومهما يكن من أمر فالحتمل أن يكون المقصود من الاشجار التى لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك، أن يكون المقصود من الاشجار التى لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك، أن يكون المقصود من الاشجار التى لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك، أن يكون المقصود من الاشجار التى لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك، أن يكون المقصود من الاشجار التى لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك، وكان المكندر الافريق والعربي ضمن واردات مصر التى تجي عنها الضرائب

وكان الكندر الآفريق والعربي ضمن واردات مصر التي تجبي عنها الصرائب في العصر الروماني¹¹⁴ ويقسول بلين¹¹⁴ إن هذه المسادة كانت تجهز للبيم في الاسكندرية (والمفروض أن يكون ذلك بواسطة الننظيف والفرز).

. ويقول لين إن النساء المصريات في زمنه كن يلسكن الكندر ليعطر أنفاسين ، ولا تزال هذه العادة مألونة في مصر .

ويحتمل أن يكون البخور الذى وجد بمقبرة توت عنخ آمون ، وورد ذكره فيا سبق ، وفحص بمعرفتي كندرا ، ولون هذا البخور أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة ، وهو هش ويشبه إلى درجة ما الراتنج في مظهره ، ويشتمل بلهب مدخن ، فتنبعث منه رائحة عطرية لطيفة ، وقابلية ذوبانه في الكحول تقرب من ١٨٠/ وفي الماء ٢٠٠/ وبناه على ذلك فهو راتنج صمغي ، ولا يمكن أن يكون لادن أو بلسم مكة أو ميعة (اصطرك) ، كما أن لونه غير لون المر أو الصمغ النباني المعروف باسم المقل bdellium أو القنية كراكثيراً .

المر ۱۱۲

المر مثل الكندر را تنج صمنى زكى الرائحة ويحصل عليه من مصدرى الكندر أعنى الصومال وجنوب بلاد العرب، ويستخرج من أنواع شى من الأشجار المعروفة باسم Commiphora و Commiphora ويوجد على شكل كمثل حراه ضاربة إلى الصفرة مكونة من قطرات متجمعة وكثيراً ما يكون مكتسباً بنفس ترابه الناعم. ولايكون أبيض قط ولا أخضر، ولهذا السبب لا يمكن أن يكون هو البخور الابيض أو الاخضر الماليا المشار إليما فى النصوص القدعة. وقد ورد فى ترجمة برستد لهذه النصوص أن المركان يحصل عليه من بلاد بنت فى الاسرات الخامسة والحادية عشرة الله والمنامنة عشرة وهذا والخامسة والعشرين الله ومن بلاد جنبتيو فى الاسراة الثامنة عشرة ، وهذا من بلاد رتنوالا من المركان مصادره المعروفة ، بل إن حصول مصر على المر من بلاد رتنوالا من بلاد رتنوالا من بلاد العرب كان ميسوراً .

وقد ذكر فيما سبق ما رواه ثيوفراستس وديوسكوريدس و پليني من أن المركان يدخل في تركيب بعض الدهانات والمراهم المصرية . ويشير پلوتارك إلى استعال المركبخور في مصر ١٢ وقد ورد في بردية متأخرة (٢٥٧ ق.م.) ذكر المراكبين الموضوع في آنية صغيرة من الرصاص١٢١.

وتعرف رويتر على المرفى عطور مصرية قديمة ٢٠ غير معروفة التاريخ ، ولحمص المؤلف بعض عينات الراتنج الصمغى المأخوذة من موميات ملوك وكهنة من الاسرة الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين والحادية والعشرين ، وبحتمل أن تكون مرا١٢٢ . وقد تأكد ذلك في حالة واحدة بمعرفة لونوي ١٢٢ .

وليس مناك من المواد فيما عدا الكندر والمر إلا القليل جداً بما يمكن القول بصلاحيته فى الاستعال كبخور ، ولابد أنها كانت أقل عدداً فى مصر القديمة ، لانه ليس من المحتملأن موادا مصدرها الشرق الاقصى كالجاوى والكافور كانت

^{*} اسم قبيلة أفريقية كانت تقطن بلاد بنت (المربال)

متاحة لمصر فى تلك العصور ، أو من منتجات الهندكانت متاحة لها فيها سبق ذلك من العصور . وكيفها كان الحال فإن الاعتباد على الحدس والتخمين لا قيمة له فى مثل هذه الامور وقد يكون مضللا ، ولذا سنقتصر على ذكر تلك المواد التى يرجح لدرجة ما أنها استعملت فى مصر لهذا الغرض ، وتنحصر هذه فى القنة واللادن والاصطرك وسنتكلم عنها فيها يلى :

الفنة

القنة راتنج صمنى زكى الرائحة ، يوجد عادة على شكل كتل من القطرات المنجمعة ، ويختلف لونها بين الاصفر الفاتح الضارب إلى السمرة ، والاسمر الغاتم مصحوباً فى أكثر الاحيان بلون ضارب إلى الخضرة ، ولها مظهر دهنى ، وهى صلبة عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد . وموطنها الاصلى إيران ، وهى نتاج أنواع شتى من نبات ذى أزهار خيمية يعرف باسم Peucedanum وهى نتاج أنواع هو المروف باسم P. galbaniflorum وهمذه هى مادة البخور وأهم أنواعه هو المروف باسم P. galbaniflorum وهمذه هى مادة البخور المضراء الوحيدة التى أعليها باستثناء السكندر فإن لونه يكون أخضر أيضاً عندما يكون حديث القطف المنا بلون صارب المخضرة قليلا .

ولما لم تكن ثمة أية صعوبات فى وصول القنة إلى مصر من فارس فى الاسرة الثامنة عشرة فإنه يرجح أن تكون هى البخور الاخضر الذى ذكر فى النصوص القديمة ١١٣. وكانت القنة طبقاً لما رواه ديوسكوريدس ١٣٠ وبليني ١٣٠ أحد الاجزاء المسكونة للدهان أو المرهم المنديسى، وذكر فى التوراة أنها تدخل فى تركيب البخور الإسرائيلي ١٣٠. وليس هناك ما يدل على أن القنة عثر عليها فى المقابر المصرية القديمة.

اليزدن

عتاز اللادن عن مواد البخور الآخرى التي سبق وصفها بأنه راتنج حقيق لاراتنج صمنى. وهو يوجد في الاسواق على شكل كتل سمراء قائمة أو سوداء تمكون غالباً مطاطة أو سهلة التطرية باليد، وهي تنز طبيعياً من أوراق وأغصان أنواع شتى من الشجر المعروف باسم Cistus الذي ينبت في آسيا الصغرى وكريت

وتبرص وبلاد الونان وفلسطين وأسبانيا وجهات أخرى من منطقة البحر الأبيض المتوسط ولو أنه لا ينبت فى مصر فى الوقت الحاضر. ويقرر پلين^{١٢٧} أن البطالمة أدخلوا اللادن فى والانحاء التى قيما وراء مصر و هى عبارة غامضة (انظر ص١٥٢)

وحديثاً كان من رأى نيوبرى ١٢٨ أن المصريين القدماء كانوا يعرفون اللادن منذ عصر الاسرة الأولى. وهذا ماينتظر بطبيعة الحال إذا ما اقتصرنا على الآخذ بالاعتبارات النظرية ، لأنة حتى لؤ لم يكن اللادن محصولا مصرياً فإنه كان موفوراً في البلاد المناخة للبحر الابيض التى كانت مصر متصلة بها ، وكان يمكنها الحصول عليه منها بسهولة . ومهما يكن الحال فليس هناك دليل قاطع على هذا الاستمهال المديم . أما أقدم شاهدين مكتوبين على استمال اللادن في مصر طبقاً لما أعلم فهما في التوراة حيث ذكر أن بعض التجار حملوا اللادن إلى مصر من جلعاد ١٢٠ ، وأن يعقوب أرسل اللادن إلى مصر هدية لابنه يوسف ١٢٠ . ومن المحتمل ألا يكون تاريخ هذين الحادثين سابقاً على القرن العاشر قبل الميلاد ، وقد يكون حوالى القرن الثامن قبل الميلاد . ويلاحظ بهذه المناسبة أن إرسال اللادن إلى مصر في ذلك الوقت بدل على أنه لم يكن من منتجات مصر أو أنه لم يكن موفوراً جداً في ذلك الوقت بدل على أنه لم يكن من منتجات مصر أو أنه لم يكن موفوراً جداً الميلادى . أما عن العصور الحديثة فيذكر لين أن النساء المصريات في أيامه كن الميلادى . أما عن العصور الحديثة فيذكر لين أن النساء المصريات في أيامه كن الميلادى . أما عن العصور الحديثة فيذكر لين أن النساء المصريات في أيامه كن الميلاد للحطير أنفاسهن ١٠١٠ .

والحالة الوحيدة الى وجد فيها اللادن فيما يتملق بمصر القديمة ، طبقاً لما هو معروف للآن ، عينة من بخور قبطى من القرن السابع من بلدة فرس بالقرب من وادى حلفا ، وقد قت بفحصها ونشرت النتائج منذ بضع سنين ١٣٠ وهى عبارة عز راتنج عطرى أسود بحتوى على مواد معدنية بنسبة ٣١ / ومن المحتمل أن يكون لادناً . ولما حللت قطعة نقية من نوع جيد ،ن اللادن الحديث الموازنة أعطت نسبة قدرها ٨٠ / مادة راتنجية و٢٠ / من مادة أو مواد لاتذوب في الكحول .

يوصطرك

الاصطرك (قشرة الميعة) بلسم بؤخذ من الشجرة المسهاه Hamameideae وموطها orientalis التي تنتمى إلى القصيبية الطبيعية المسهاه الشهبة ، له رائحة مثل آسيا الصغرى . وهو سائل عكر لزج ضارب لونه إلى الشهبة ، له رائحة مثل البنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تتميز مادتة باحتوائها على حامض المنزويك والاصطرك يحتوى على أولها . وكيفيا كان الحال فالاصطرك كان يطلق فى وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة فلاصطرك كان يطلق فى وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة فى مادة التحنيط المصرية البنزوين إلى درجة ما . وقد تعرف رويتر على الاصطرك فى مادة التحنيط المصرية الين أنه لم يسجل فى مادة التحنيط المصرية التين الحاليين . وليس هناك دليل على أن صمن قشرة الميمة وهو الاصطرك الحديث كان يؤخذ من أشجار فى الوجه القبلى ، كا يقرر رستفتزف "الوجه القبلى ، كا يقرر رستفتزف" والكلمة التى ترجها بقشرة الميعة ترجها ادجار ، عصارة نباتية ، وقال ١٣٠٤ إن تعليق رستفتزف على هذه الكلمة مبى على سوه فهم .

مواد بخور أخر المتنوعة

ومما عرض أمره كبخور عينات من جملة مواد متباينة من مصدر مصرى قديم وقمت بفحصها بين وقت وآخر ، وسنتكلم عنها فيما يلي :

كانت إحدى هذه المواد بخوراً قبطياً من نفس المكان الذي وجد فيه اللادن السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تختاف كثيراً عن الاولى (اللادن) فهى قطع غير منتظمة الشكل ذات لون أسمر قاتم صارب إلى الحرة شبه شفاقة عندما تشق شقاً حديثاً وتشبه الراتنج كثيراً فى مظهرها ، ولها رائعة عطرية . وقد تبين عند تحليلها أنها راتنج حقيقي يتميز عن الراتنج الصمغي ، وعلى ذلك لا يمكن أن تكون كندراً ولا مرا ولا قنة ولا اصطرك ، كما أن لونها بختلف عن لون اللادن ولمكني ذاتيتها لم تتحقق ١٣١ . وقد وجد لجران فى الكرنك مادة معتمة غير شفافة تبين من تحليلها أنها راتنج حقبق مشوب بتراب الحجر الجيرى بنسبة قدرها ٢٧٠/ ، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور ، ولكنى أرى أنها مادة بنسبة قدرها ٢٧٠/ ، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور ، ولكنى أرى أنها مادة الني وجدها بيليه فى الكرنك بعد ذلك ببعنع سنوات ١٣٥ ولئك الني وجدها منتبه في صان الحجر .

وعثر فى مقبرة توت عنخ آمون على خليط من الراتنج (أو الراتنج الصمغى) والنطرون ، وربما كان هدا الحليط بخوراً ، فالنطرون كان يستعمل أحياناً فى البخور ١٣٧ . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى (إذ لا يمكن تحديد أيهما نظراً لان المناح من العينة كان قليلا) هو على شكل قطرات صغيرة جداً وعيدان يتراوح طولها ما بين ٧ و ٥ ملليمترات وقطرها ٥ ، ملليمتراً ، ولون سطحه الخارجى أبيض نتيجة التصاق ترابه الناعم والنطرون به أما جزؤه الداخلي قلونه أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى يذوب معظمه فى الكحول وإن كان لايذوب كله ، ولم تحقق ذا تيته غير أنه بلاريب ليس مراكما أن مظهره ليس مراكما أن مظهره ليس مظهر الكندر ١٢٨٠ .

هذا وقد سبق أن ذكرنا أن الكندر يوجد في السودان ونصيف إلى ذلك أنه توجد مواد أخرى أيضاً بما يمكن استخدامه كبخور ، ولكن لا يعلم هل استخدمت فعلا كذلك أم لا . ولقد لحصت مادتين منها إحداهما راتنج من النوع المسمى Gafal ذكر أنها مأخوذة من شجرة تسمى Gafal المناس ذكر أنها مأخوذة من شجرة تسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة الاخرى من نتاج نوع من الشجر يسمى المسمى المسموة أو أسمر فاتح أو أسمر الأولى على شكل كنل غير منتظمة لونها صارب إلى الصفرة أو أسمر فاتح أو أسمر قاتم ، وهي في الغالب شبه شفافة وتشبه الراتنج كثيراً . أما المادة الثانية فكانت أيضاً كنلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى في مظهرها ، فلونها أيضاً كنلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى في مظهرها ، فلونها يتراوح بين الاسمر الفاتح الصارب إلى الصفرة والاسود وهي معتمة تماماً . وكلتا الماد تين را تنج صمغي زكى الرائحة و يبدو أنهما صالحتان جداً لاغراض البخور . .

والراتنج كما سبق القول مادة كثيرة الوجود جداً في المقابر المصرية القديمة من جميع العصور ، ووجودها ظاهرة بميزة للدفنات في فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات ، أي قبل أن يمارس التحنيط بزمن طويل ، وكذلك هو مميز لدفنات أوائل عصر الاسرات في الجالات التي لم يحنط الجسم فيها ، إما لان عملية النحنيط لم تكن قد أصبحت شائعة .

وهذا النوع من الراتنج يكون دائماً راتنجاً حقيقياً عيزاً عن الراتنجات الصدفية مثل الكندر والمر، وهما من منتجات بلاد أبعد من مصر نحو الجنوب وأشد منها حرارة، على أن أغلب الراتنجات الحقيقية، وربما جميع تلك التي يتناوله،

بحثنا هذا ، هي إما من أشجار مخروطية الثمار Coniferous مثل الارز والصنوبر والتنوب والننوب الفضى أو من أنواع الفستق لاسها الفستق البطمي وجميع هذه الاشجار تنبت في بلاد أبعد من مصر شمالا وأكثر مها برودة . ونظراً إلى صلات مصر القديمة بغربي آسيا حيث تكثر مثل هذه الاشجار ، فإن تلك المنطقة تبدو مصدرا كان يمكن مصر الحصول منه على هذه الواتنجات .

وهذه الراتنجات التي يتشابه الكثير منها مظهراً تكون عادة بلا رائحة ، وإن كانت بعض عيناتها زكية الرائحة أحياناً ، وهي عادة معتمة ولونها الحارجي أسمر كاب إلا أن باطنها زاهي اللون ذو مظهر راتنجي ، وتتفق نتائجها عند التجليل ، وربما كان أغلبها إن لم تكن كلها من نوع واحد ، ولم يمكن تعيين مصدرها النباتي . ولما كان تاريخ هذه الراتنجات يرجع إلى عصر سابق للتحنيط ولاستمال الراتنج في البرنقة (الطلاء بالورنيش) أو في اللصق أو مشكلا لاستخدامه في الزينة الشخصية أو في أغراض أخرى اللهم إلا في بعض خرزاب عرضية وجدت من عصور ما قبل الاسرات الما ، فإنه يبدو أن استمالها (الراتنجات) الاكثر معروفين قبل عصر الاسيا وأنه ليس هناك دليل على أن الكندر والمركانا معروفين قبل عصر الاسرات .

وعلى كل حال فالرائحة التي تنشأ عن إحراق هذا الراتنج لا تعتبر في العادة زكية طبقا للعلومات الحديثة فهي تشبه رائحة البرنيق المحترق، ولو أن بعض العينات التي لحصت وجدت أحيانا زكية الرائحة ** فإن كانت بخوراً فإنها تكون طلبعة الكندر والمر اللذين هما أطبب رائحة، ولعلهما أكثر ندرة وكلفة، وإن لم تكن بخوراً فسيظل ذلك الغياب الذي يكاد يكون كلياً عن المقابر لمادة من أكثر المواد شيوعاً في طقوس ديانة مصر القديمة وسحرها مفتقراً إلى النفسير. ويحتمل كذلك أنه حتى بعد أن أصبح الكندر والمر معروفين كان استمالها مقصوراً على مناسبات خاصة بسبب ندرتهما وكلفتهما، وأن تكون قد استخدمت في العادى

 [♦] أنظر الباب السادس عشر حيث أوردت قائمة بالأشياء الراتنجية التي وجدت في مقبرة توثمنغ آمون .

من الاغراض للفقراء مادة أخرى أيسر منالا وأبخس ثمناً فيكون في ذلك تفسير لوجود هذا الراتنج الاسمر في مقابر من جميع العصور والمرتبات. أما المصادر النباتية لهذه الراتنجات فسيراعي بحثها عند السكلام عن الراتنجات الحقيقية التي الستخدمت في عصر أحدث، ولاسها فها يتعلق بالنحنيط.

الأخشاب العطرية

من المناسب في معرض الكلام عن العطور والبخور أن يذكر استعال الاخشاب العطرية في مصر القديمة .

فقد وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون جسّرة صغيرة من الفخار الآحر تحتوى على أجزاء مقطوعة من سيقان نباتية ، وقد كتب عليها ، عطر ، أو . مادة تستعمل فى التعطير * .

وكتب وينلك عن , قطع صغيرة من الحشب لاشك فى أنهاكانت أصلا زكية الرائحة , وهى من عصر الاسرة الحادية عشرة من اللاهون الم ، ورجد هذا الباحث , أعوادا صغيرة من خشب عطرى للطيوب الديم .

ومصدر الحثيب العطرى غير معروف، إلا أن الاختباب المعطرة توجد في أوغندا وكينيا بشرق أفريقيا ١٤٢٣.

^(#) تكرم بترجتها دكنور تدرني Dr. Cerny

- 1 G. Brunton, Mostagedda, p. 30.
- 2 -- G. Brunton, Quu and Badari, I, p. 63.
- 3 G. Brunton, and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 31, 41, 85 7, 99, 102, 103, 109.
 - 4 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt. p. 43.
- 5 -- A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Mcdum, W. M. F. Petrie, pp. 42, 43.
 - 6 -- G. Brunton, Mostagedda, pp. 54, 57.
 - 7 --- G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 31, 63, 70.
- 8--- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 12.
 - 9 -- A. Wiedemann, op. cit., p. 42.
 - 10 A. Wiedemann, op. cit., p. 41 4.
- 11 A. Florence and V. Loret, Le collyre noir et le collyre vert, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 153-64,
- 12 J. Barthoux, Les Fards, pommades, et couleurs dans l'antiquité, Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 251 · 6.
 - 13 -- G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 70.
 - 14 -- J. E. Quibell, Annales du Service II (1901), p. 143.
 - 15 --- Pliny, XXXIII: 33, 34.
- 16 E. W. Lane The Manners and Customs of the Modern Egyptians (Everyman's Library), p. 37.
 - 17 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd ed. (1925), p. 259
- 18 --- C. S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, trans. Il. Hunter, 1, p. 263.
 - 19 -- A. Florence and V. Loret, op. cit., p. 161.
 - 20 G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 57.
- 21 R. F. Burton, (a) The Gold Mines of Midian, pp. 168, 375, 390; (b) The Land of Midian, I, pp. XXII, 194.
 - 22 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. I, p. 281, n. d.
 - 23 J. H. Breasted, op. cit., II, 501.
 - 24 J H. Breasted, op. cit., II, 265, 272.

- 25 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 34.
 - 26 W. Max Müller, Egyptological Researches, II, pp. 88-9.
- 27 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. 141, 204, 219, 228, 390; (b) I, pp. XI, XXI, XXIII, 55, 66, 75, 76, 267, 269; II, p. 53.
- 28 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. II, 204, 390; (b) I, pp. XXII, 266, 269; II, pp. 191, 242.
 - 29 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 157.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, pp. 30,57, 109.
 - 31 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 37.
 - 32 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 43,
 - 33 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, p. 18.
 - 34 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 31.
 - 35 J. E. Quibell, Archaic Objects, I, pp. 226, 227.
 - 36 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 62.
 - 37 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 123, 149,
 - 38 A. Erman, op. cit., pp. 8, 61, 99, 102, 156, 202; 207, 209, 244, 246, 249.
 - 39 Strabo, XVII: 2, 5.
 - 40 Aristotle, Meteorologica, I:9, II; II:3.
 - 41 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX:3, 1-3.
 - 42 Pliny, XV: 7; XVI: 21 2.
 - 43 Theophrastus, Concerning Odours, IV: 14.
 - 44 Theophrastus, op. cit., IV: 15, 16, 19.
 - 45 Dioscorides, I: 62.
 - 46 Pliny, XIII: 2; XV: 7.
 - 47 Pliny, XIII: 2.
 - 48 F. Cailliaud, Recherches sur les arts et métiers, 1831, Pl. 15A.
 - 49 Monuments et Mémoires Piot, XXV, Pls. IV, V, VI.

- 50 Von Bissing, Bull. van de Vereeniging tot Bevordering der Kennis van de anticke Beschaving, IV (1939), 9-14.
 - 51 Pliny, XIII: 2, 6.
 - 52 Athenaeus, The Deipnosophists, I: 66; III: 124; XII: 553.
- 53 Theophrastus, Concerning Odours, VI: 28, 30, 31; IX: 38; X: 42, 44; XI: 55.
 - 54 Pliny, I: 29.
 - 55 Dioscorides, I: 72.
 - 56 Pliny, XII: 62.
 - 57 Pliny, XII: 47.
 - 58 Pliny, XII: 51.
 - 59 Dioscorides, I: 39.
 - . 60 Dioscorides, I: 71.
 - 61 Pliny, XXIII: 46.
- 62 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, p. 50.
 - 63 A. Erman, op. cit., p. 156.
 - 64 J. H. Breasted, op. cit., IV, 497, 498.
 - 65 J. H. Breasted, op. cit., IV, 476, 477,
 - 66 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14.
 - 67 -- G. A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 68 W. M. F. Petrie, and J. E. Quibell, Naqada and Bailas, pp. 27, 39, 40.
- 69 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, pp. 176, 177.
 - 70 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39
- 71 A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian (Tut-ankh-Amen) Cosmetic, in (a) Journ. Chem. Soc., CXXIX (1926), pp. 2614-19; in (b) The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix, IV, pp. 206-10.
 - 72 Pliny, XIII: 2.
 - 73 W. Gowland, Proc. Bibl. Arch., XX (1898), pp. 268-9.
 - 74 Dioscorides, I: 1.
 - 75 Dioscorides, I: 18.

- 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14, n. 2.
- 77 Plutarch, Isis and Osiris, French trans. by M. Meunier pp. 52, 81.
 - 78 Dioscorides, I: 24.
- 79 L. Reutter, Analyses des parsums égyptiens, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 49-78.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 134.
- 81 A. Erman, op. cit., pp. 28, 33, 34, 40, 91, 102, 103, 105, 133, 209, 235, 239, 247, 287, 293.
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 113.
- 83 E. R. Ayrton, C. T. Currelly and A. E. P. Weigall, Abydos, III, p. 31.
- 84 A. Lucas, in the Tomb of Tut-ankh Amen, Howard Carter, II, Appendix II, p. 184; III, Appendix II, p. 181.
- 85 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, I, p. 85.
- 86 G. Brunton, (a) Qau and Badari, I, p. 35; (b) Qau and Badari, II, p. 6; Pl. LXXXVIII, 98d.
- 87 G. A. Reisner, op. cit., pp. 78, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92.
- 88 C. M. Frith, Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-1910, p. 112; Report for 1910-1911, pp. 52, 53, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 78, 199.
 - 89 W. M. F. Petrie, Denderch, p. 34.
- 90 H. Frankfort, The Cemeteries of Abydos: Work of the Season 1925-1926, in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 217.
 - 91 G. Brunton, Mostagedda, p. 124.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., I, 161.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., I, 336, 369.
 - 94 Museum No. 1, No. 155/1888.
- 95 (a) Bertram Thomas, Arabia Felix, p. 122; (b) R. H. Kiernan, The Unveiling of Arabia, 1937, p. 213.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 239, 299, 344, 376.
 - 97 Pliny, XII: 32.

- 98 J. H. Breasted, op. cit., II, 265.
- 99 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130.
- 100 J. H. Breasted, op. cit., II,447, 472, 473,491,518,525,616.
- 101 J. H. Breasted, op. cit., 11,462,509, 510, 519.
- 102 J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
- 103 Pliny, XII: 31.
- 104 Pliny, XII: 37.
- 105 J. H. Breasted, op. cit., II, 264, 265, 272, 288.
- 106 E. Naville, The Temple of Deir el-Bahari, III, p. 12.
- 107 H. Schoff, notes to The Periplus of the Erythraean Sea, p. 218.
 - 108 H. Schoff, op cit., p. 289.
 - 109 Pliny, XII: 32.
 - 110 E. W. Lane, op. cit., p. 194.
- 111 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, pp. 181-2.
- 112 A. Lucas, Journal of Egyptian Archaelogy, XXIII (1937), pp. 27-33.
 - 113 J. H. Breasted, op. cit., II, 572.
 - 114 J. H. Breasted, op. cit., I, 429.
 - 115 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 274, 276, 277, 321, 486.
 - 116 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130, 210, 407.
 - 117 J. H. Breasted, op. cit., IV, 929.
 - 118 J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
 - 119 J. H. Breasted, op. cit., II, 491.
 - 120 Isis and Osiris. French trans., M. Meunier. p. 164.
 - 121 C. C. Edgar, Papyri Zenon, I, No. 59089.
- 122 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 26-9.
 - 123 R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre (1937) p. 10.
 - 124 Dioscorides, I: 71.
 - 125 Pliny, XIII: 2.

- 126 Exodus, XXX: 34 (Revised Version).
- 127 Pliny, XII: 37.
- 128 P. E. Newberry, in Journal of Egyptian Archaeology, XV (1929), p. 94.
 - 129 Genesis, XXXVII: 25 (Revised version).
 - 130 Genesis, XLIII: II (Revised Version).
- 131 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 31 2.
- 132 L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 49, 59.
- 133 M. Rostovtzeff, A Large Estate in Egypt in the Third Century, B. C., p. 178.
 - 134 C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59368, p. 113.
 - 135 M. Pillet, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 64-5.
- 136 P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 530.
- 137 (a) British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 5; (b) E. A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians, 1914, pp. 14, 38, 218.
- 138 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 181.
- 139 E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery of El-Mahasna, pp. 11, 17, 27, 31.
 - 140 H. E. Winlock, The Treasure of El-Lahun, p. 67.
- 141 H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Expedition, 1930-1931, pp. 32, 35-6; Fig. 34,
- 142 C. R. Metcalfe, Bull. of Misc. Information, No. 1, 1933, Royal Botanic Gardens, Kew.

النائاللطاج

الترصيع بالعيون'

استعمل المصريون الترصيع بالعيون في التوابيت والموميات و قناعاتها و في التماثيل الصغيرة ، ولكن ليس هناك دليل على أنهم استعملوا العيون الصناعية للأحياء . على أن الدكتور مُترى A. Motry بعد أن وصف عينا خاصة في متحف Unversity بلندن قرر أن وصف عينا خاصة في متحف College بلندن قرر أن وشكل العين وحجمها وكذلك العناية بجعل حافاتها مستديرة تدل على أنها كانت للأحياء إذ أن العيون المستعملة في التماثيل والتوابيت لها حافات حادة وتختلف اختلافا كليا عن هذه العين ، فإذا لوحظ أن هذه العين مصنوعة من قطعة واحدة من الزجاج وأن مقلتها ذات لون أبيض وبحافة زرقاء ، وأن حدقتها سوداء وليس لها قرحية ، فإن وجود هذه الحافة الزرقاء وعدم وجود قرحية مع رداءة الصنع كل ذلك يجعل من غير المحتمل أن تكون هذه العين قد قصد استعالها لشخص حى فهى لا تماثل أى عين إنسانية ، ولهذا يغلب أن تكون قد أخذت من مومياء .

وقبل أن نصف العيون المقلدة القديمة قد يكون من المناسب أن نذكر فيها يلى الاجزاء الظاهرة من العين الإنسانية : ــــ

الجفون: وهي غطاء العيون ويشكون من غشاء متحرك بحيث يغطيها أو لا يغطيها حسب الارادة ـــ ولكل عين جفنان ، جغن علوى وجفن سفلي.

الأهداب: وهي الشعر الذي ينبت على حافة الجفون .

المقلة: وهى كل جسم العين أى الكرة التى تشغل كل فراغ محجر العين . أما بياض العين وهو ما يسمى أيضاً الصلبة فهو الجزء الذى يمكن رؤيته عادة من الغلاف الحارجي لمقلة العين .

القرنية : وهى المقدمة الدائرية للعين وهى شفافة عديمة اللون ، يدخل الصوء منها وهى متصلة بطبقة الصلبة ولكنها تبرز عنها قليلا إلى الحارج إذ أن درجة تحديها تزيد قليلا عن درجة تحدب بقية المقلة .

الفرحية: وهي الستارة الحلفية الملونة التي تقبع خلف الفرنية وهي تشمدد وتنكش فتسبب اتساع حدقة العين أو ضيقها حسب الاقتضاء.

الحدقة : وتسمى أيضاً البؤبؤ (أو انسان العين) وهى فتحة دائرية في وسط المنزحية وتظهر كأنها سوداء بسبب وقوع داخل العين المظلم وراءها .

ماق العين : وهو الزاوية التي تقع بين الجفنين العلموى والسفلي ، وعلى ذلك يكون لكل عين ماقان .

اللحمية : وهي قطعة حمراء مرتفعة في الزاوية الداخلية الواقعة بين الجفنين أي المحمية : وهي قطعة حمراء مرتفعة في الماق الحارجي . داخل الماق الداخلي تقريباً ولا توجد لحمية في الماق الحارجي .

وقد لحصت كل العيون الموجودة بالمنحف المصرى الاالفليل جداً منها وكذلك لحصت عيوناً أخرى كثيرة ، وطبيعى أنه لم يكن من الميسور نقل الآثار الكبيرة من خزاناتها لفحصها ، ولكن كان من الممكن أحياناً أن أدخل فى خزانة العرض أو أن ترفع كل أجزاء هذه الحزانة فيمكن بذلك فحص القطعة الآثرية وهى على القاعدة فقط ، ومن الواضع أيضاً أنه لم يكن بمكنا إخراج العيون من تجاويفها وفصلها إلى الاجزاء التي تتركب منها ، ولذلك لم أستطع فى هذه الحالات إلا أن أقوم بفحص جزئى فقط ، غير أنه كان من حسن الحظ أن كانت توجد عيون كثيرة أخرى خالصة فأمكن فحصها بالتفصيل .

ولقد فكرت طويلا في أحسن وأبسط نظام لتقسيم هذه العيون إلى أقل عدد عكن من الاقسام، والقاعدة التي استرشدت بها في تذبيق هذه الخطة هي أسلوب العمل لا المواد، على أن الاختلافات البسيطة في أسلوب العمل، وكذلك الاختلافات في المواد مع بقاء أسلوب العمل دون تغيير قد اعتبرت كتغييرات في نفس القسم ولم تعتبر سبباً لإنشاء قسم جديد ولو لا ذلك لزاد عدد الافسام زيادة كبيرة جداً.

عصر ما قبل الاسرات"

توجد عيون بسيطة التركيب من عصر ماقبل الاسرات ، وهي تتكون غالباً من خرزات حلقية من الصدف الابيض ، وفيا يلي بيان الآثار الموجودة بالمتحف المصرى التي تحتوى عيوناً (مطعمة) من هذا النوع برجع تاريخها إلى ذلك العصر : _ تمثال لشخص (دمية) عيونه مر مادة سوداء (بالمتحف المصرى رقم ٥٢٨٣٩)

اً ب _ صَلاية * * على شكل سمكة لها عبون مطمعة ذات لون أبيض ، وبرجام ألا تسكون من الحرز (بالمتحف المصرى رقم ٥٧٥٦٢) .

ح ... تمثال آدى من العاج عيناه من خرز حلق أبيض (بالمتحف المصرى رفم ٤١٢٢٨) .

على شكل غزال له عين من خرزة حلقية بيضاء، أما العين الآخرى ففقودة (بالمتحف المجرى رقم ٦٦٦٢٨) كما أنه يوجد بالمتحف البريطاني تمثال من العظم لامرأة من عصر ما قبل الاسرات وله عين من اللازورد؟.

وقد استعملت عيون بسيطة مماثلة للعيون السابقة في العصور التالية أيضا ، مثال ذلك عينا سمكة صغيرة من العاج بالمتحف المصرى يرجع تاريخها إلى الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة ، إذ أن هاتين العينين تشكونان من خرز صغير ذى لون أزرق (رفم ٢٤٣٤٣) .

القسم الاثول

عرف هذا النوع من العيون (المطعمة) ابتداء من الأسرة الرابعة *** حتى

الأقسام الدار إليها في الفقرة انسابقة الانتشال عيون هذا العصر، وإنما حي خاصة بالعصور انتاريخية ، وستذكر فيها بعد .
 (المعربان)

بي به حى لوحة من الحجر تتحت بشكل خاص وعليها مناظر ممسومة بالحفر من الجانبين ، وبنلب أن بكون بوسطها على أحد وجهيها دائرة محفورة ، ويظن أن هذه السرة كانت تسمسل لسحق الألوان المستمملة في الزينة ، ولكن الداما، على اختلاف في النوض الحقيق منها سركتاب مصر ساتعرب الأسناذ عباس بيومي ص٣٧) (المربان)

الآسرة الثالثة عشرة، وهو تقليد مدهش للعيون الطبيعية إذ أنه صورة طبق الآصل لكل قسيات العين الجوهرية وهي الجفون والمقلة والقرنية والحدقة واللحمية، بل إنه في الواقع أحسن بكثير جداً من كل العيون المطعمة المصنوعة في أي عصر آخر بل ومن كل العيون التي صنعها أي شعب قديم آخر ، وفيها يلي وصف له :

الجفون: وهى الحافة الخارجية لإطار ضيق يحيط بمقلة العين وتكون عادة فازية من التحاس أو الفضة ، ولكن بحدث فى قليل من الاحيان أن تمكون من القاشاني أو الحجر الجيرى الملون باللون الاسود الحقيف.

الأهداب : غير مثلة .

مقلة العين : وهي على شكل إسفين سطحه الأماى مستدير في عيون التماثيل الكبيرة والصغيرة والقناعات والنوابيت الآدمية الشكل ، ولمكنها مسطحة في النوابيت التي ليس لها الشكل الآدى . وهذه المقلات مصنوعة عادة من الكوارتز الابيض غير الشفاف ولكنها قد تكون أحياناً من الحجر الجيرى المتبلور المصقول (الكلسيت) الذي يكون غالباً من المرمم المصرى مع وجود تجويف دائرى قلبل الغور محفور في وسط السطح الاماى تحشر داخله القرنية وتثبت في مكانها عادة المعرة تكون أحياناً من المراتبج .

الفرنية : وهي من البلاور الصخرى سطحها الأماى مصقول ذو استدارة ولكن الظهر والحوافكابية (غير مصقولة كالزجاج المصنفر) .

القرحية : لا توجد قرحية منفصلة ، ولكن ينتج تأثير قرحية عسلية اللون بوضع قرص من الراتنج البنى وراء القرنية ، على أن هذا القرص لا يرى بوضوح من خلال سطح القرنية غير المصقول من الحلف ، وتكون القرنية أحياناً رمادية الملون أو تكون رمادية في بعض الاجزاء وبنية (عسلية) في الاجزاء الاخرى . ولقد وجد بالتجربة أنه عندما تكون القرنية موضوعة فقط فوق الراتنج ولا تكون ملتصقة به التصاقاً تاماً في كل جزء منه بل منفصلة عن القرنية بواسطة طبقة رفيقة من الحواء فإنها تظهر من الامام كأنها رمادية اللون ، ويفتج هذا اللون تقريباً من التأثير الضوئي لسطح القرنية غير المصقول من الخلف . أما إذا كان الراتنج ملتصقاً بالقرنية التصاقاً تاماً شاملا فإن الماون كا يظهر من الامام يكون عسليا .

ولما كانت قرنيات أكثر المصريين في الوقت الحاضر عسلية اللون فإنه ببدر محتملا أن لون عيونهم كان كذلك في العصور القديمة أيضيا . ولذلك فإن الفرحيات العسلية أكثر احتمالا من الرمادية . فإذا كان اللون الاصلى عسليا فإنه كان ينبغى وضع القرنية في مكانها حين كان الراتنج لايزال في حالة اللزوجة قبل أن يبرد ويصير جامدا ، إذ أنه بهذه الكيفية فقط يمكن أن تلتصق القرنية بالراتنج التصاقا أما . فإذا كان الامر كذلك فإنه يمكن تفسير اللون الرمادي أو البقع الرمادية بالقرنية غير تام بالقرحية بافتراض تقلص الراتنج في هذه الحالة عا يجعل التصافه بالقرنية غير تام كاكان أولا.

الحدقة: وهى تتكون من تجويف دائرى صغير محفور فى وسط سطح القرنية الحلفى وقد مل مخابور (سداد) من راتنج أسود أو بنى غامق، كما أن الحدقة قد تكون أحياناً نقطة سوداء ملونة على الراتنج خلف القرنية، وفى بمض الاحيان قد لا تمثل الحدقة بالمرة.

اللحمية: هي بقعة صغيرة حمراء يلون بها الماق الداخلي ولكنها قد تكون في بعض الآحيان على الماقين الداخلي والحارجي . وإنه لمن الغريب حقاً أن يقع المصريون في هذا الحفطاً فيضعوا ماتين بدلا من ماق واحد فقط ، مع أنهم كانوا عادة أمناء جداً في النقل عن العلبيعة ؛ هذا إلى أنه في بعض الاحيان لم تحكن اللحمية عملة بالمرة .

الامثلة

تمثال الكاتب الجالس القرفصاء (الاسرة الرابعة) _ وهو من الحجر الجبرى الماو"ن _ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس مثآكل جداً في الوقت الحاضر ،

البيماض": كوارنز.

القرنية: باللور صخرى،

القرحية: رمادية وبها فقاقيم.

الحــــدنة : تجويف في الوجه الخلني للقرنية محشو بمادة قائمة جداً .

اللحميـة : لا يمكن رؤية أى شيء منها .

ولقد ذكر ماسيرو عن هذا النمثال أن , عينيه مصنوعتان من المرس والبلاور الموضوعين في جفون من النحاس ، وأن شظية من الابنوس خلف البلور تمثل الحدقة ، . فإذا لم يكن قد حدث أن انتزعت القرنية من مكانها لفحص الحدقة _ وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً _ فلا يمكن والحالة هذه وجود أي دليل عن مادة الحدقة . على أنه من المرجع جداً أنها ليست من الابنوس ولكن من الراتيج الذي استخدم في الدولة المتوسطة .

ويذكر بورخارد^ أن هاتين العينين مطعمتان مثــل عيني التمثال الصغير الجالس الذي سنصفه فيها يلي وهو يمثل نفس الشخص

أعثال صغير جالس (الاسرة الرابعة) ــ من الحجر الجيرى الملون ـــ المتحف المصرى:

الجفون : نحاس متآكل جداً .

البياض: كوارتز.

القرنيـة : بللور صخرى.

القرحية : رمادية .

اللحمية : غير مثلة.

رقد ذكر بورخارد أن الاهداب (Wimpern) ــ ويقصد الجفون (Augenlider) ــ تتركب من فلز لعله النجاس، أما المقلة فن الكوارنز، وأما القزحية ــ ويقصد بها القرنية ــ فن البللور الصخرى، والحدقة مسهار من المشب قاتم المون.

تمثال رع حتب ونفرت (الأسرة الرابعة) ــ حجر جيرى ملون ــ المتحف المصرى:

الجفون : نحاس .

البياض : كوارتز.

الفرنسة : بللور صخرى.

الفرحيــة : جا أجزاء عــاية وأخرى رمادية.

الحــــدة، : تجويف في الوجه الحلني للقرنية علو. بمادة قائمة اللون جداً .

اللحميـة : موجودة في كل من ماقى العيثين

ويذكر بورخارد ١٠ أن الاهداب _ ويدني بها الجفون _ تتركب من فلز قد يكون النحاس ، كما ذكر أن بياض العين من المرمرأد العظم، وأن القزحية _ ويقصد القرنية _ من البلاور الصخرى ويوجد تحتها على ما يظهر مادة عسلية اللون ، وأن حدقة العين مسهار خشى ذو لون غامق .

أما دانيوس باشا المكتشف هذين التمثالين فيذكر أن الجفون من البرونز — ومذا غير محتمل بالمرة فى ذلك الناريخ — وأن المقلة من الكوارتز المعرق بلون وردى ؛ ومن الواضح أنه أخطأ فظن اللحمية الملونة قصــــداً تجزيعاً طبيعياً في الصخر ، كما ذكر أن القرنية من البللور الصخرى الذي يوجد تحته مسار لامع المحشل الحدقة .

أما الدكتور 'مرى" فيقول إن الجفون من النحاس والبياض حجر جيرى مصفول وأن القرحية كوارتز شفاف ملون من الخلف .

تشال شيخ البله (الاسرة الخاسة) * _ خشب _ المنحف المصرى :

الجفون : نحاس.

البياض : كوارتز.

القرنيـة: بللور صخرى.

القرحية : رمادية أ

الحــــدقة : تجويف في رجه القرنبة الخلني مملو. بمادة قائمة جداً .

اللحمية : غير مثلة.

ويذكر ماسيرو "أن العينين مطعمتان . . . وهما مصنوعتان من قطعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف يحيط بها إطار من البرونز ليمثل الجفن ، وتشكون القزحية من قرص صغير من البللور الصخرى الشفاف، بينها ثبت خلف

^(*) هكذا في الأصل ، وصوابه الأسرة الرابعة .

هذا القرص قطعة صغيرة جداً من الابنوس ــ لا من الفضة كما قيل مراراً ـــ عا يكسبه ريقاً حيوياً .

والواقع أن الجفون ليست من البرونز بل من النحاس ، وعلاوة على ذلك فإن قرص البللورالصخرى لايمثل القزحية بل القرئية . وعلى الرغم من أن العينين لم تنتزعا لفحص الحدقة فإنه من غير المحتمل بالمرة أن تمكون مادتها من الابنوس إذ أن هذا لايستند على أى دليل .

ويذكر بورخارد الآهداب _ ويقصد بها الجفون _ من فاز قد يكون عاساً ، وأن بياض العين من حجر أبيض ، وأن القرحية _ ويعى القرنية _ من البللور الصخرى ، وأن الحدقة تتكون من مسهار من الحشب .

ويذكر بيدكر الم وهو على حق — أن العينين تتكونان من قطع من الكوارتز الابيض غير الشفاف وحولها إطاران من النحاس يمثلان الجفنين ، ولكنه أخطأ حين ذكر أن و الحدقة تشكون من قرص صغير من البللور الصخرى ، إذ أن هذا البللور الصخرى عثل القرنية لا الحدقة .

أما يترى فيشير إلى , مقلة من صخر و للور في إطار من النحاس ١٦٠ .

تمثال نصني لرجل (الاسرة الخامسة) ـ خشب ـ المتحف المصرى:

الجفون : نحاس.

اليساض : حجر جيري متبلور .

القرنية : بللور صخرى.

القرحيمة : ذات لون رمادي .

الحيدقة: غير مثلة.

اللحمسة: غير مثلة.

ويذكر بورعارد\! أن الاهداب ــ ويعني بها الجفون ــ من فاز قد يكون نحاساً ، وأن البيـاض من العظم ، وأن القزحية ــ ويعنى القرنية ــ من البلاور الصخرى ، وأن حدقة العين غير ظاهرة . الكاتب القياعد الفرفصاء (الدولة القديمة) خشب مكسو بطبقة من الملاط الملون ، وهو في حالة تفتت شديد ويوجد بمخرن الآثار بسقارة (وايس له رقم):

الجفون : نحاس.

البياض: كوارتز.

الفرنية : بللور صخرى.

الفرحية : ذات لون رمادى ولكن سطحها غير منتظم إذ يحتوى على خطوط متعرجة بنية اللون.

الحسيدقة : ذات لون رمادي غامق وتشكون من نتوء من مادة موجودة وراء القرنية ، ويدخل هذا النتوء في تجويف في السطح الخاني للقرنية .

اللحمية : غير مثلة.

أربعة تماثيل صفيرة (الأسرة الرابعة) ــ ججر جيرى ــ المتحف المصرى (أرقام ٢٢١٤ - ٧٢٢١٧):

وهى أربعة تماثيل متشابهة لكل منها تجويفان مرصعان بالعيون إلا أن تجاويف تمثالين منها فارغة الآن ، أما التمثال الثالث فأحد تجاويفه فارغ والآخر بحتوى على هدب من النحاس المتآكل ، أما التمثال الرابع فلا تزال به عيناه المطمئتان ، ولكن بالنظر إلى أنهما قد لصقتا في تجويفيهما بملاط حديث ، ولعدم وجدود أهداب من النجاس بهما ، فن الواضح أنهما الآن على غير حالجها الاصلية ، كما أنه لم يمكن العثور على أى تقرير عنهما ببين هذه الحالة عند اكتشافهما . وفي الحالة الراهنة تتكون كل منهما من قرنية وحدقة فقط ، والقرنية مصنوعة من قرص من البلور الصخرى سطحه الاملى مستدير ومصقول ، أما حافاته فغير مصقولة . ومكن خلال هذا القرص رؤية حدقة صغيرة سوداء ربما تكون قد مثلت بتلوين الجزء الخلق من القرنية .

تابوت على هيئة إنسان لسيا: (الأسرة الثانيــة عشرة) من البرشا ــ المتحف المصرى:

الجفون : حجر جيرى ملون صناعياً باللون الاسود الخفيف .

البياض : حجر جيرى متباور .

القرنية : بللور صخرى.

الفزحة: عبلية.

الحدقة : تجويف في الوجه الخلن للقرنية وهو علو. عادة قائمة جداً .

اللحمية : ممثلة في كل من ماقي العينين .

ويقول لاكو^١ إن المقلة تتركب من المرمرالاييض، وأن القرنية من البلاور الصخرى، وأن القرحية من راتنج بني اللون، وأن حدقة العين سوداء.

خس عشرة عيناً منفصلة (الدولة الوسطى):

من هذه العيون ثلاثة أزواج خاصة بقناعات بعض الموميات وكلما متشابهة وهي بالمتحف المصري١٩ .

الجفون : فضة .

القرنيـة: بللور صخرى..

القرحية : انظر فيها بعد.

اللحمية: لا يمكن رؤية لحية فى كل من العينين المرقومتين برقى ٢٩٤٥ و ٢٩٤٦، إلا أن مقلتهما قد اسود لونهما قليلا بسبب مركبات الفضة الناتجة من تآكل جفونهما، ويجوز أن يكون هذا قد حجب لون اللحمية الآحر. أما العين رقم ٢٩٤٧ه لحا لحية فى كل من الماقين العين رقم ٢٩٤٧ه لحا لحية فى كل من الماقين بيها العين رقم ٢٩٤٩ه ليس لها لحية ظاهرة، ولكن مقلتها قد اسود لونها يفعل مركبات الفضة بما يكون قد حجب لون اللحمية الآحر. أما فى الدين رقم ٢٩٥٥ فقد وجدت آثار صقيلة من الملون الآحر في الماقي الداخلي.

رقم ٥٢٩٤٥. بعض أجزاء القزحية رمادى الماون والبعض الآخر عسلى ،
ومع أن القرنية لم تفك من مكانها إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه يوجد خلفها
راتنج بنى اللون مثل الراتنج الموجود بالعين رقم ٥٢٩٤٨ .

وتنكون الحدقة من تبوء أسطواتي ببرز من السطح المنبسط الراتنج الواقع خاف القرية ويكون جرءاً منه ، وهذا النتوء يملا التجويف المعد له في الوجه الحلق للقرنية وله على وجه العموم برأس قاتم المون جداً أوأسود، ومحيط يظهر كأنه أبيض . ويفسر قرنيبه المهذا هذا بافتراض طلاء السطح الذي الغامق لراتنج القرص عادة بيضاء فيا عدا قة النتوء المكون للحدقة فقط ، كايذكر أيضاً أن هذه المحادة البيضاء تشكون بلاشك من الملاط (أي من الجس) ، ولكنه يظن أنه تحلل واختنى معظمه . والواقع أن الجس مادة ثابتة التركيب فلا تتحلل أو ترول بسهولة . وعا يذكر أن الحبيات البيضاء الدقيقة والقليلة التي يمكن رؤيها في بعض النقوب الموجودة بالراتنج في العين رقم ١٨٤٥ قد لا تكون سوى بعض أثربة من الحجر الجيرى دخلت هذه الثقوب اعتباطا بعد ضياع القرنية ، كا أنه لم يمكن المشور على أبة حبيبات في أي عين من العيون الآخرى . ومن رأيي أن اللون يكن المشور على أبة حبيبات في أي عين من العيون الاخرى . ومن رأيي أن اللون بنتج من الكيفية التي ينعكس بها الضوء من جوانب التجويف .

رقم ٥٢٩٤٦: القرحية ذات لون رمادى وللحدقة رأس رمادى ومحيط ذو لون أبيض حسب الظاهر، ومن الجلى أن المادة المستعملة للصق القرنية حديثة. رقم ٥٣٩٤٧: القرحيسة ذات لون رمادى وبها أجزاء ذات لون بنى ، والحدقة سوداء.

رقم ٢٩٤٨ : القرحية مفقودة ، أما التجويف الموجود بالمقلة الذي كانت تغطيه القرنية أصلا فعميق جداً وعمقه يزيدكثيراً عن المألوف ، وهو مملوه براتنج بني غامق، ويذكر قرنبيه ٢ أن هذا الراءنج هش Sans beaucoup de resistance ولابدأنه كان قد أدخل في هذا التجويف وهو لزج ، وبديهي أن ضياع القرنية يستلزم أيضاً فقدان القرحية والحدقة .

رقم ٥٢٩٤٩: قرنية هـذه الدين سائبة يمكن رفعها للفحص وقد تبين من فحصها أن التجويف الموجود بمقلة الدين لا يبلغ في عمقه ما بلغ إليه عمق تجويف الدين رقم ٢٩٤٨ كما أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن الكوارتز قد حفر ثم نحت بالإزميل إذ يمكن أن ترى بها آثار استخدام مثقاب أنبوبي ، ومن المؤكد أنه كان يوجد أيضاً بهذا النجويف راتنج بني غامق مماثل لما

وجد فى العين رقم ١٩٤٨ ، وكان القصد من وضعه فى النجويف أن يستر الجزء غير المستوى من سطح الكوارتز وكذلك ليسكوان القزحية الملونة ، على أن الآدلة الوحيدة الباقية للآن مشيرة إلى استعال الراتنج هى كمية صنيلة منه موجودة داخل ثقب فى النجويف الكائن بالوجه الحلنى ومكونة لإنسان المين ، وكذلك رقعة صغيرة ملتصقة بوجه القرنية الحلنى حول فتحة هذا النجويف . ومن المحتمل أن يكون هذا الراتنج موجوداً أيضاً بالعيون الآربع الاخرى ٥٩٩٥ و ٥٩٤٦ و ٥٩٩٤ و ٥٩٩٤ و ٥٩٤٤ و ٥٩٤٠ و ٥٩٤٤ و ٥٩٤٩ و ٥٩٤

رقم ٥٢٩٥٠: الفرحيه رماديه بها بعض البقع البلية ، والحدقة سوداء . ولقد أخطأ قرنييه إذ اعتبر مقلات هذه العيون المصنوعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف بأنها الفرنية إذ يقول ٢٢:

"C'est la pierre blanche qui joue le rôle de cornée".

عين سائبة رقم ٢٨٤٨ ــ المتحف المصرى:

ذَكَر ڤرنييه أنها من دهشـــور٣ ويحتمل أن تكون من مقبرة الاميرة نب حتبي خرد .

الجفون: قاشانى رعاكان لونه الأصلى أزرق ولكنه الآن قد تلف وزال لونه.

المقبلة: كوارنز على شكل إسفين .

القرنية : بللور صخرى.

القرحية: رمادية.

الحدقة : بقعة دائرية سـوداء تحت القرنية، ولكن لايمكن الحكم بماإذا كانت ملونة أم أنها تشكون من التجويف العادى مملونة عادة سوداء إذ لا يمكن الفصل في هذا بدون نزع القرنية من مكانها ، إلا أنه يرجح أن تكون ملونة .

اللحمية : ظاهرة بوضوح في المساق الداخلي وقد تكون موجودة أيضاً في المساق الحارجي .

ويذكر ڤرنييه ٣ أن الجفون مصنوعة من الحزف ذى اللون الاخضر البني Céramique vert brun وأن المقلة من الحزف ذى اللون الابيض العاجى، وأن الحدقة prunelle من البللور الصخرى، وأن النجويف الموجود فى وسط المقلة لإدخال الفرنية يمثل الفرحية.

ست عيون منفصلة : تشكون هذه العيون من زوجين وعينين مفردتين وقد تفضل وسلمها إلى المستر أمبروز لانسنج من رجال متحف الفن بنيويورك Metropolitan Museum of Aris

زوجا العيون: هذان الزوجان من العيون متشابهان إلا أن أحدهما أصغر من الآخر.

الجفون: مفقودة.

المقبلة: على شكل إسفين من المرمر فى جزئه الأمامى تجويف دائرى حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية ويوجد به قرص من الراتنج البنى الغامق، ويتبين من كيفية التصاقه أنه كان قد صب قطعاً وهو منصهر.

القرنية : قرص من البلاور الصخرى الشفاف ، سطحه الحارجي مصقول وعدب قليلا ، أما السطح الداخلي فمنبسط وغير مصقول كما أن حافاته غير مصقولة أيضا .

القرحية : لونها في أحد الزوجين رمادى مع نرجود بعض البقع البنية ، ولكنه في الزوج الآخر رمادى كلية . ولقد رفعت القرنية من إحدى عيني الزوج الآول لفحصها فوجدت أن اللون البني فيها قد تسبب عن وجود قليل من الراتنج الذي يتكون منه القرص الواقع خلف القرنية ملتصقاً التصاقاً تاماً بسطحها الحلني ، ولا شك أن البقع البنية في العين الثانية قد نتجت عن ظروف مماثلة .

الحدقة : بقمة مستديرة ملونة باللون الأسمود على القرص الراتنجي وتنحرف عن الوسط قليلا إلى أحد الجوانب.

اللحميـة : توجد بقايا منها في ماقى العينين بكل من الزوجين .

عين مفردة:

الجفون : مفقودة .

المقبلة: على شبكل إسفين من المرمر في جزئه الأمامي تجويف دائري قد حفر بمثقاب أنبوبي لاستقبال القرنية .

القرنيـة : قرص من البالمور الصخرى الشفاف سطحه الخارجي مصقول

ومحدب قلبلا أما السطح الداخلي فنبسط وغير مصقول، كما أن حافاته غير مصقولة أيضاً .

القرحيـة: رمادية وتشكون منفرص من الراثنج البني العامق ملف القرنية .

الحدقة : تجويف دائرى صغير محفور بمثقاب فى وسط الوجه الحانى لقرنية وقد ملى مذا التجويف براتنج بارز من سطح قرص القرحية .

اللحميــة : موجودة في المــاق الداخلي .

عين مفردة : وهي صغيرة جداً ويبدو أنها من تمثال صغير .

الجفون : فضة .

المقسلة : على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتباور .

القرنيمة باللور صخري.

القرحية: رمادية .

الحدقة : غير مثلة.

اللحمسة: غير مثلة.

زوج من العيون (الدولة المتوسطة) ــ من المحتمل أن تكون هاتان العينان خاصتين بتابوت آدى الشكل ــ المتحف المصرى (رقمى ٢٤ | ١٠٠٠)

الجفون: مفقودة.

المقبلة: مسطحة وهى من الحجر الجيرى المتبلور وبها تجويف دائرى. عفور بمثقاب فى وسط سطحها الاماى لوضع القرنية به، وتوجد بقاع هذا التجويف كية صغيرة من مسحوق بنى لا تكاد تماؤه وليس هذا المسحوق من الراتاج ولكنه يحتوى على مادة عضوية لم تحلل بعد لمعرفة كهها.

القرنية : بللور صخرى .

الفرحية : ذات لون عسلى تكتسبه من المسحوق البنى إذا ما نظر إليه من خلال سطح الفرنية الخلفي غير المصقول .

الحـدقة : حفر النجويف المألوف للحدقة فى منتصف الوجه الحُلفي للقرنية ولكنه فارغ . اللحميــة : موجودة في كل من ماقى العينين .

رؤوس حتجور (الدولة المتوسطة) ــ المتحف المصرى : توجد هذه الرؤوس بميونها المعلممة في يدى مرآتين .

الجفون : فضة .

البياض: لم تعين مادته .

القرنية : بللور صخرى.

القرحية : رمادية .

الحدقة : نجويف مملوء بمادة قائمة في وجه القرنية الحلفي .

اللحمية: غير موجودة.

رقم ٢٦٦٦٥ : لم يبق من العيون الموجودة فى أحد وجهى المرآة سوى البياض ويقول قرنيية أنه أنه من الكوارتز الابيض وأن إنسان العين العين prunelle من البلور الصخرى ولكن برنتون ٢٠ وهو الذى اكتشف المرآة _ يذكر أن هذه العيون مصنوعة من قطعتين من مسحوق أبيض وموضوعتين داخل تجويف من الفضة ولها حدقات من البلور الصخرى.

رقم ٥٣١٠٥ : إحدى العينين مفقودة والآخرى مثآكلة جداً ، ولم يذكر أربي المفودة والإخرى مثآكلة جداً ، ولم يذكر أربي المفون من الفضة والبياض (ويسميه القرنية) من العاج وأن الحدقة ـــ ويعبر عنها باله pruuelle ــ من الكواريّز الشفاف وبها ثقب صغير في الوجه السفلي يمثل إلسان العين ،

تمثال الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) - خشب - المتحف المصرى:

الجفون: على فرض وجود الجفون أصلا فوضعها منطى فى كلنا العينين بطبقة سميكة من مادة سوداء لينة من المؤكد أنها حديثة، ويلوح أنها استعملت لتثبيت العيون فى تجاويفها، ويحول وجود هذه الطبقة دون معرفة مادة الجفون إلا أن دى مورجان^ يذكر أنها مذهبة.

البيـاض: ڪوارنز .

القبرنية : بالور صخري.

القرحية : لون القرحية اليمنى بنى به علامات أفقية يغلب أنها تجازيع الحشب الواقع خلف تجويف المين ويمكن رؤيتها خلال القسسرانية ، أما القرحية اليسرى فرمادية .

الحمدة : الحدقة اليمنى مفقودة ، أما اليسرى فتشكون من بقمة سوداء محتمل أنها ملونة على المادة الواقعة خلف القرنية .

اللحميمة: غير موجودة.

ويتبين من إحدى اللوحات المصورة فى تقرير دى مورجان ٢٠ عن هذا الكشف أن العين اليمنى لهذا التمثال كانت يقيناً مفقودة ، وربما كانت العين اليسرى أيضا كذلك . بينها نظهر كلتا العينين فيلوحة أخرى ٢٠ أما الآن فتظهركلتا العينين ، ولكن مقلة العين اليسرى بما يشير إلى أنه قد تكون هناك إضافات حديثة ، ويؤيد هذا أن أحد موظفى المتحف أخبرنى أن المستر بارسانتي كان قد وضع العين اليمنى فى التجويف الحاص بها فى التمثال. فإذا كان هذا صحيحاً فإنى أميل إلى القول بأن مقلة العين وقر نيتها لا تنتميان أصلا إلى القول بأن مقلة العين وقر نيتها لا تنتميان أصلا إلى القمال رغم أنهما فى الفالب قد يمتان .

ويقول بورخارد ٢١ إن العين اليني حديثة وإن بياض العين الدسرى وقرحيتها الشفافة ــ يقصد الفرنية ــ فقط قديمة .

تمثال صنفير لللك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ من الحشب وهو مهشم جداً بالمتحف المصرى:

الجفون: من الفضة وهي مثآكلة وقد اسود لونها وليست من النحاس، كما ذكرت في مكان آخر؟؟.

البيماض: حجر جيرى متبلور.

القرنيــه : بللور صخرى .

القرحية : رمادية بها بعض الفقاقيم .

الحدقة : غير موجودة .

اللحمية : غير موجودة .

ويقول دى مورجان ٣٠١ ــ وهو المكتشف ـــ : وإن الجفون من الفضة و إن العيون من الكوارتز ، . ويذكر بورخارد ٢٠٠ أن الاهداب Wimpern (ويعنى الجفون Augenlider) من المعدن وأن البياض مرب الكوارتز الابيض وأن الحدقة (ويقصد القرنية) شفافة .

قناع الملك حور (الأسرة الثالثة عشرة) ــ من الخشب ــ المتحف المصرى وعيونه في حالة تَاكل شديد:

الجفون: من فلز قد يكون النحاس وهي الآن في حالة تآكل شديد.

البياض: حجر جيري متباور .

القرنية : بللور صخرى وهي مفقودة في إحدى العينين .

الحدقة : غير ظامرة.

اللحمية : غير ظاهرة .

ويقول دى مورجان من وهو الذى وجد هـذا القناع أن العيون من صخر داخل برونز yeux de pierre sertis de bronze ويذكر لاكو أن بياض العين من المرمر وأن البلاور الصخرى يمثل العدسة البلاورية crystallin "7 ، وهو يمثل في الواقع القرنية .

القسم الثانى

هذا القسم أكبر وأعم أقسام العيون المطعمة عند قدماه المصريين، على أن عيونه اليست متقنة ولا مؤثرة مثل عيون القسم الأول . وتتركب العين بوجه عام من جفون ومقلة وحدقة ولحمية فقط ، وقد تشمل بالإضافة إلى ذلك الاهداب في بعض الاحيان . ويرجع تاريخ هذا القسم قطعاً من الاسرة الخامسة حتى العصر الروماني ، ولو أن طبيعة المواد المستعملة قد تباينت كثيراً خلال هذه المدة .

وحدقات عيون هذا القسم ــ وهي على وجه العموم كبيرة جداً ـــ كثيراً ما تسمى بالفرحية أو الفرحية والحدقة مجتمعتين، ولكن مع أن فرحية العين الطبيعية عند المصريين القدماء ربما كانت سوداء في بمض الاحيان إلا أنه يرجح أنها كانت عادة

عسلية اللون كما هو الحال عند الغالبية العظمى من المصريين فى الوقت الحاضر. ويؤيد هذا أنه حينها كانت القرحية تمثل تمثيلا ظاهراً ومستقلا فى عين صناعية سواءاً كانت مطعمة أم ملونة، فإنها لم تكن سودا، أبدا حسب ما هو معروف حتى الآن ، بل كانت دائماً إما عسلية ٢٧ أو رمادية ٢٠٠٠. ومن المرجع جداً أن اللون الرمادى كان أصلاعسليا، هذا إلا إذا كانت القرحية ملونة. ويلاحظ أن القرحية الملونة باللون الرمادى كانت دائماً من العصور المتأخرة أى من العصر الروماني ، ولذلك فإنها ربما كانت تمثل القرحية عند شخص آخر ليس مصرياً أو ليس مصرياً صيا على الأقل، وعلى هذا فلما كانت الحدقة فقط فى الدين المصرية هى السوداء فإن من الحالمة القرحية .

الجفون : وهى الحافة الخارجية لإطار رفيع يحيط بمقلة العين ويكون عادة من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من الفضة ، واستمر هذا الحال حتى الاسرة الثامنة عشرة ، أما فى خلال هذه الاسرة فكان الإطار من النحاس أو البرونز ١٠ أو الزجاج وفى بعض الاحيان من الذهب العيون الملكية ، وبعد هذه الاسرة كان الزجاج هو المادة المستعملة .

الاهداب : كان تمثيلها نادرا ، وفي هذه الحالة كانت دائماً استداداً للجفون النحاسية ولها حافات مستنة .

المقلة: كانت عادة على شكل إسفين ووجهها الآماى محدب فى الفائيل والقائيل الصفيرة والموميات والآفنعة والتوابيت الآدمية حتى العصر اليونائي الروماني. أما خلال ذلك العصر فلم يعد البياض فى الفالب جزءاً من كرة العين بل أصبح مجرد ترصيع مستو ، سطحه الحارجي محدب قليلا ، وهو أسلوب مماثل الأسلوب الذي اتبع في عيون النوابيت غير الآدمية الشكل من كل العصور . ولقد كانت المقلة عادة من الحجر الجيري المتبلور حتى العصر اليوناني الروماني ، ولو أنها كانت في بعض الاحيان من الكوارتز الابيض غيرالشفاف أو من الزجاج أو العظم أو بعض المراد الاخرى ، أما في العصر اليوناني الروماني فقد كانت

⁽⁺⁾ يتمذر الحبيز بينالنجاس والبرونز دون تحليلكيميائى ، وف كثير من الأحيان لا يمكن تدريض القطع الأثرية لهذا التحليل .

من الزجاج، ولقد كان يوجد في وسط الوجه الامامي للقلة أو البياض ثقب أو منطقة مفرطحة مخصصة لاستقبال الحدفة التيكانت تثبت في مكانها بلصاق.

القرنيــة : غير موجودة .

القرحية : غير موجودة .

الحدقة : وتتكون عادة من قرص كبير من مادة سودا. ملتصق بالوجه الأمامي لمقلة المين أو البياض . ولقد كانت هذه المادة عادة من الأوبسيديان وأحياناً من الراتنج الاسود أو الحجر الجيرى الاسود (إما أسود طبيعي أو ملون صناعياً باللون الآسود) أو الزجاج الاسود أو أى مأدة سودا. حتى بدء العصر اليوناني الروماني إذ فيه صارت تصنع عادة من الزجاج الاسود ولو انها كانت ملونة في بعض الاحيان ، ومع أن طبيعة المادة التي صنعت الحدقة منها في العصور الاولى لم يثبت بالتحليل الكيميائي أنها من الاوبسيديان إلا أنه يوجد قدر كبير من الادلة غير المباشرة الى تؤيد أنها كذلك، إذ لها كل مظهر الاوبسيديان الذي كان شائعاً جداً في مصر القديمة ، وقد استخدم لاغراض عديدة منذ عصر ما قبل الاسرات . وإذا لم تكن الحدقة من الاوبسيديان فإنها تكون من الزجاج الاسود ولكنه مادة لا يحتمل بالمرة استعالها قبل الدولة الحديثة . وعلاوة على مذا فإن الجدقات الى أمكن خصها عن قرب لم تحتو على الفقاقيع الهوائية العديدة التي يتميز بهادا عَأَالزجاج المصرى القديم ، كما أنه لم يلاحظ بها أى تَأَكَّل سطحي عما يكثر وجوده فى الزجاج المصرى القديم وفىالعيون الزجاجية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ، ويؤيد هذا أيضاً أن سطوح هذه الحدقات تحتوى على خطوط رفيمة نتجت عن استعال المساحيق الحكاكة التي استخدمت لتجليخها وصَّقلها ، في حين أن الحدقات الماثلة لها والمصنوعة من الزجاج الاسودتشكل عادة إن لم يكز. دائماً عن طريق الصب فلا تظهر فها هذه الخطوط.

اللحمية : تمثل عادة كبقعة صغيرة حمراء ملونة فى المساق الداخلى، على أنها قد تمثل أحياناً فى كلا الماقين .

الاثمثلة

تمثال صغیر راکع ـــ (الاسرة الخامسة) ـــ وهو من الحجر الجیری الملون ـــ المتحف المصری (م١٢ ـــ الصناعات)

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيري متباور .

اللحمية : غير موجودة .

الحدقة: أوبسيديان (سبج).

ويذكر بورخارد ٣٠ أن الأهداب Wimpern ويقصد في الواقع الجفون Augenlide مصنوعة من فلز قد يكون النحاس ، وأن البياض حجر أبيض ، وأن الجدقة حجر أسود .

تمثالا يبي Pepi (الاسرة السادسة)وهما من النحاس ــ المتحف المصرى

الجفون: غير موجودة .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : لا توجد دليل على وجودها .

ويذكر كويبل وجرين أن حدقة العين — وتشكون من قرص من حجر أسود قد يكون أوبسيديان — مثبتة فى مقلة من الحجر الجيرى الآبيض أما يترى فيشير إلى عين التمثال المصنوعة من الحجر الجيرى الآبيض أوهو ربما يقصد بهذا التمثال الكبير. ويقول ويترايت أن واستمال الآوبسيديان كترصيع ليمثل حدقة وقرحية العين الإنسانية قد بدأ فى تمثالى بيبى من الآسرة السادسة، *

صورة تبتى _ (الاسرة السادسة) وهى حفر غائر على تطعة من الحجر الجيرى بمقصورته الجنائزية بسقارة وهى الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٩٩٢٤)

الجفون: نحاس.

الماض: حجر جيري متباور.

الحدثة : أوبسيديان على وجه التحقيق تقريباً .

اللحمية: غير موجودة .

^(*) عيون الأسرة الحاسة السابق ذكرها أقدم من هذا التاريخ .

عينان منفصلتان ـــ (الدولة القديمة) ـــوهما من تابوت غير آدى الشكل وجداً بزاوية الأموات ـــ وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ١٩٢٢ هـ)

الجفون: نحاس.

المذلة : من الحجر الجيرى المتبلور الصلد وهي مسطحة .

الحدقة: أوبسدمان.

اللحمية: غير موجودة .

تابوت غير آدى الشكل — (من الاسرة التاسعة إلى الحادية عشرة) وجد بأسيوط وهو الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٩٣١٨)

الجفون: نحاس.

البياض: من المرمر المجزَّع.

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية : غير موجودة .

التابوت الداخلي غير الآدي لامنمحيت أمير هرموپوليس... وهو بالمتحف المصرى وإحدى عيليه في مكانها بالتابوت؟ ولكن الآخرى منفصلة ومعروضة بالمتحف (رقم ﴿٢٠١٤ ، ٣٤٢٨٩)

الجفون: نحاس وأخدما مفقود .

المقـلة : مسطحة و هي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: موجودة في كلا الماقين.

النابوت الحارجي غير الآدبي لامنمحيت ـ وهو بالمتحف المصرى وعيناه لبستا في مكانهما بالتابوت ولكنهما معروضتان على حدة (رقم ٣٤٣١٠)

الجفون: مفقودة.

المقبلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتباور .

الحدقة: من الحجر الجيرى – مطحها الداخلي مستو، وسطحها الخارجي عدب، وهي مغطاة في كلهما بمادة تبين لى من الكشف عليها كيميائياً أنها من الراتنج الاسود، وليست من القاركا هو مذكور بسجل المتحف المصرى – ويذكر لاكو¹³ أن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر، وأن القزحية والحدقة مجتمعتين من حجر مصقول أسود.

اللحمية: ظاهرة في كلا الماقين.

التابوتان الداخلي والحارجي الأمير مسحى _ (الدولة المتوسطة) __ وكلاهما غير آدي الشكل وقد وجدا بأسيوط رحما الآن بالمتحف المصري

الجفون: نحاس.

الىياض: حجر جيرى متبلور .

الحيدقة: حجر جيري أسود.

اللحمية ؛ غير مرئية.

ويقول لاكو¹⁰ إن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر وأن الحدقة من حجر أسود.

تمثالان من أسيوط : (الدولة المتوسطة) ــ وهما من الخشب بالمتحف المصرى رقم (٣٦٢٨٣ – ٣٦٢٨٤) .

الجفون : نحاس .

الياض . حجر جيرى متباور .

الحيدقة: حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير موجودة.

تمثال نصنى صغير من الكرنك: (الدولة المتوسطة) وهو من الحجر الجيرى وموجود بالمتحف المصرى (رقم ٦٤٩١١) .

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

اثنان وعشرون عينا منفصلة : ﴿ الدولة المتوسطة ﴾ ـــ وهي كما يلي :

الجفون: مفقودة من زوجين ولكنها من فلز قد يكون النحاس فى الزوج الثالث والعين المفردة ، على أن أحد هذه الجفون فى حالة تآكل شديد الآن .

المقسلة : وهى فى كل الحالات على شكل إسفين من الحبير الجيرى المتبلور . الحسدة : وهى من الاوبسيديان فى كل الحالات،غير أنها مفقودة من عينين كل منهما تنتمى إلى زوج من هذه العيون ،كما أنه يبدو أنه فى حالةالعين المفردة وكذلك فى زوج من هذه العيون لا تنتمى الحدقة إلى العين .

اللحمية : توجد بقايا لحية فى الماق الحارجى لاحد عينى زوج واحد من هذه العبون ، أما فى الزوجين الآخرين وكذلك فى العين المفردة فتوجد اللحمية فى كلا الماقين .

عين مفردة : بحتمل أن تمكون من البرشا وهى الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٤٣١٧) .

الجفون: مفقودة .

المقبلة : وهى على شكل لوزة أطرافها مستديرة ويكاد يكون محققاً أنها من العظم الفيروزى لا من الحجر الجيرى المتبلور كماكنت قد ذكرت فى مقال سابق ولو أنها كالحجر الجيرى تذوب فى حامض الهيدروكلوريك ذوباناً سريماً كالملا مصحوباً بفوران ،ونتيجة الكشف عن النحاس بها سالبة ، وكنافتها النوعية ٢٨، وتنفق فى مظهرها مع عينة أصلية من العظم الفيروزى كنت قد قارنتها بها مقارنة مباشرة . وقد وصفت فى سجل المتحف بأنها من العاج الملون باللون الاختصر .

الحدفة : من الاربسيديان وهي لا تطابق النجويف المركبة فيه بالمقلة ولذلك قد لا تخص هذه العنن .

اللحمية : غير موجودة .

عين مفردة من أبو صير الملق: المتحف المصرى (رقم ١٩٤٧٤)٠

الجفون: من فلز قد يكون النحاس .

المقلة : على شكل إسفين من المرمر المجزع .

الحدقة : من الراتنج الأسود .

اللحمية : غير موجودة .

إحدى عشر عينا من اللشت ١٠٠٠ : وكان قد تفصل بإعطائها لى المستر أمبروز لانسنج يمتحف مترو بوليتان للفنون بنيورك .

وفى الواقع أن كل هذه العيون متشابة فى أسلوب عملها وفى المواد التى صنعت منها، ولسكنها تختلف فى حجومها فقط ،وهى تشكون من ثلاثة أزواج وخس عيون مفردة إحداها أكبر حجماً من باقى المجموعة ، وربحا كانت من تابوت آدمى ، كما أن عينا أخرى من هذه الحس صغيرة ومن الواضع أنها كانت تخص عثالا صغيراً.

الجفون : مفقودة من كل العيون فيها عدا العين الصفيرة وهي في هذه الحالة من النحاس .

المقـلة : على شكل إسفين من المرمر (كلسيت) .

الحدقة: من الأوبسيديان فى ثمان عيون ومفقودة من العيون الثلاث الاخرى، وتحت الحدقة توجد مادة سودا. فى سبع عيون على وجه التأكيد وربما فى اثنتين أخريين أيضاً، وتنسكون هذه المادة من مخلوط من مسحوق الحجر الجيرى والغرا. والراتنج الملون بالكربون، ومن الجلى أن هذا المخلوط كان مستعملا أولا كلصاق و ثانياً كقو اللون الأوبسيديان الاسود نصف الشفاف أما العينان الباقيتان اللتان لم نذكر أنهما تحتويان على هذه المادة السودا، فهما

عين النابوت الكبير وعين التمثال الصغير ، إذ أنه لا توجد بالمين الآولى أى آثار من هذه المادة ، إذ أن التجويف المعد للحدقة بالمقلة لا يعدو أن يكون ثقباً لا قاع له . أما العين الثانية فلم تفصل أجزاؤها للفحص .

اللحمية : للثلاثة أزواج ولثلاث عبون مفردة لحمية فى كل من الماقين ولعين مفردة أخرى لحمية فى الماق الداخلي فقط ، أما العين الباقية وهي الصغيرة جداً فلبس لها لحية إطلاقا .

عينان منفصلتان من دهشور : (الدولة الوسطى) وهي الآن بالمتحف المصري .

الجفون: غير موجودة.

المقـلة: على شكل إسفين من المرمر.

الحدقة : وهي من الاوبسيديان وفي إحدى العينين (رقم ٥٢٨٥) توجد طبقة من مادة راتنجية ذات لون بني غامق تحت الحدقة .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت سنبتين (Senebtisi): (الاسرة الثانية عشرة) وتوجد هذه التوابيت بمتحف المترويوليتان الفنون بنيويورك، ولذلك لم أتمكن من فحصها بنفسي ولكن ميس وونيلك " يقولان إن عيني التابوت الحارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الأوسط من الاربسيديان ، والمقلمتين من حجر جيري معتم وبهما تنقيط أحمر في الزوايا ، وقد لصقت الاجزاء بعضها ببعض بصمغ ضارب إلى السواد ، وركبت هذه الاجزاء داخل إطارات خشبية على شكل صواني ، وتمثل حافاتها الجفون . وكذلك يقولان إن عيني التابوت الآدمي الشكل لهما حدقتان من الاوبسيدبان المصقول ومقلتان من حجر جيري وبهما تنقيط أحمر في الزوايا وإطارات من الفضة وتبرز حافاتها المجفون.

رأس حتحور : (الدولة الوسطى) المتحف المصرى .

وتمثل هذه الرأس الطرف السفلي لمقبض مرآة ولها وجهان بكل منهما عينان مرصعتان .

البياض : ريما يكون من الحجر الجيرى المتبلود .

الحدقة : مفقودة فى أحد الزوجين ،أما فى الزوج الآخر فإن مادتها لم تعين ولكنها سودا. معتمة وليست من الاويسيديان أو الزجاج .

اللحمية: غير موجودة .

ویذکر بنیدیت^{۱۱} آن البیاض من الحجر الجیری المتبلور وأن الحدقات ذات لون أسود عنابی .

تابوت غير آدمى الشكل للملك حور : (الآسرة الثالثة عشرة) وهو موجود بالمتحف المصرى .

الجفون : نحاس .

البياض: منبسط السطح وهو من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : غير موجودة ،

وقد ذكر لاكو٢٠ أن المقلتين من المرمر المصقول الناصع البياض وأن الحدقتين من حجر أسود قد يكون الاوبسيديان .

تابوت آدى الشكل للملكة آعے حتب (الاسرة الثامنة عشرة) – المتخف المصرى (رقم ٤٦٦٣) ·

الجفون: من الذهب.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت يويا الآدمية الشكل _ (الأسرة الثامنة عشرة) _ المتحف المصرى .

هذه ثلاثة توابيت عيونها كلها متشابهة في مظهرها ولو أنها مختلفة في المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الآزرق.

البياض : من السكوارتز الآبيض غيرالشفاف فىالتابوت الداخلي ومن الحجر الجيرى المتبلور ٣ فى كل من التابو تين الحارجي والاوسط .

الحسدة : من الأوبسيديان .

اللحمية : توجد لحمية في المساق الداخليفقط في عيون كل من التابوت الداخلي والتابوت الحارة .

ويذكر كويبل؟ أن الجفون من الزجاج الآزرق وأن المقلة من الرخام وأن الحدقة من الزجاج الآسود .

قناع تويو و تابو تاه الآدميا الشكل _ (الاسرة الشامنة عشرة) _ وهي بالمتحف المصرى .

الجفون: من الرجاج الأزرق.

البياض : حجر جيرى متبلور٣٠ .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : موجودة في المــاق الداخلي فقط .

ويذكركوبيل" أن الجفون من الزجاج الازرق وأن البياض من الرخام الابيض وأن الجدقة من الزجاج الاسود . أما فيما يختص بالقناع فيقول: من الطريف أنه يوجد قاشاتي أخضر خلف بياض العين وهو غير ظاهر من الخارج، أما من الداخل فهو علا تقريباً كل الفسسراغ الواقع داخل الزجاج الازرق، ولكني لم أفحص هذا القناع .

قناع توت عنخ آمون وتوابيته الآدمية الشكل ـــ (الاسرةالثامنة عشرة)ـــ وجميعها بالمنحف المصرى فيها عدا التابوت الحارجي الذي يوجد بالمقيرة .

وعيون مذه التوابيت الثلاثة والقناع متشابهة في مظهرها ولكنها مختلفة في المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق في التوابيت ولكنها من اللازورد في القناع.

البياض: عندما كشف عن النابوت الداخلي ظهر أن المقلتين كانتا في حالة تحلل شديد فانكسرت أجزاؤهما أثناء نقل النابوت، ولقد كانتا من الحجر الجيرى المتبلور الذي ربما يكون قد تأثر بالحوامض الطيارة التي صدرت من المواد الدهنية الموجودة بالطلاء الاسود الذي كان قد صب بكيات وافرة فوق كل أجزاء النابوت فيها عدا الوجه. وأظن أنني كنت قد لحصت بياض عيون النابوتين الآخرين ووجدته من الحجر الجيرى المتبلور، ولكن لم يمكنني العثور على مذكرة بنتيجة هذا الفحص، وليس من السهل الآن فحص هذه العيون من جديد أما بياض عيني القناع فن الكوارتز ٥٠٠.

الحسدقة : أوبسيديان .

اللحمية: لم يمكن رؤية لحمية بعيني النابوت الذهبي الداخلي ، أما عيون النابوتين الآخرين فلم يدون عنها شيء وليس من السهل لحصها الآن . أما القناع فاللحمية موجودة في ماقى عينيه ، ويذكر كارترا في موضع من كتابه أن مقاتى التابوت الخارجي من الاراجونيت ، ثم يذكر في موضع آخر أنهما من الكلسيت كا بذكر أيضاً أن الحدقة من الاوبسيديان .

توابيت الاحشاء الآدمية الشكل الخاصة بالملك توت عنخ آمون ــ المنحف المصرى .

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : عينا أحد النوابيت مفقودتان ، أما طبيعة الحادة التي صنعت منها عيون النيزابيت الثلاثة الآخرى فلم تعين .

الحدثة: عينا أحد التوابيت مفقودتان، أما حدقات عيون التوابيت الثلاثة الآخرى فقد تسكون من الاربسيديان.

اللحمية : غير موجودة .

تمثالان كبيران لتوت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى

الجفون: من الذهب.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور .

الحمدقة: أوبسبديانغ.

اللحمية : مرجودة في كلا الماقين بكلتا العينين .

تشكون هذه الجموعة من ستة وعشرين تمثالا صغيراً مرصعة أحدما من المرمر ، أمَّا البقية فن الحثيب المذهب. وقد سبق أن ذكرت أن مقلات ستة تماثيل من هذه المجموعة من الحجر الجيرى المتبلور ، وأنه يكاد يكون محفقاً أن حدقائها من الأوبسيديان ، ولكني الآن وقد فحصت كل التماثيل على قدر المستطاع أعتقد أن يكون البياض في خس وعشرين حالة مصنوعاً من الزجاج الابيض غير الشفاف ، بل وأرَّجِع أنه ليس لاكثرها إن لم يكن لكلها مقلة بالمعنى الصحيح ولكن البياض عمل بقطمتين سطحيتين من الزجلج مثلثتي الشكل بهما استدارة طفيفة بالوجه الأماى ، وهما مرصعتان في ركني وقب العسيين. أنما الحدقات فن الأوبسيديان على أنه لايستبعد بالمرة أن تكون من الزجاج الاسبود . أَمَا الجَفُونَ فَنَ مَعَدَنَ قَدْ يَكُونَ النَّحَاسُ أَوَ البَّرُونَ فَيَا عَدًا حَالَةَ وَاحْدَةً فَيْهَا الجفون من الذهب (رقم ٦٠٧٣١) . وتختلف طريقة الصناعة في حالة واحدَّة اختلافاً كاياً عن كل ألحالات الاخرى ، ولذلك تقيع هـذه الحالة قسما آخر من أقسام العيون . و توجد في ثماني عشرة حالة لحمية في كلُّ من ماقي العينيني ، وفي حالة واحدة ٩٥ توجد لحمية في الماق الداخلي فقط ، وفي ثلاث حالات لا توجد لحمية بالمرة ، وفي الحالات الثلاث الباقية لايمكن الحمكم بالضبط عما إذا كانت توجد لحية أم لا إذ أن هذه العيون و مقسخة جداً ، ولقد ذكر كارتر ٣٠ عن بعض هذه التماثيل أن عيوتها مرصمة بالأوبسيديان والحجر الجيرى المتبلور والبرونز والزجاج .

عربة توت عنخ آمون الحربية ــ المتحف المصرى

توجد بإحدى عربات توت عنخ آمون الحربية أربع عيون صغيرة مرصمة

منها اثنتان داخل جسم العربة واثنتان خارجه

الجفون: زجاج أزرق.

البياض: زجاج أبيض غير شفاف.

الحيدقة: زجاج أسود.

اللحمية : غير موجودة .

أوانى أحشا. من المقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى _ (الاسرة الشامنة عشرة) _ المتحف المصرى

وهذه ثلاثة أوان من المرمر عيون اثنين منها مفقودة ، أما عينا الإناء الثالث فوصفهما كما يلي :

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض: من الرجاج الابيض غير الشفاف.

الحدقة: من الزجاج الأسود.

اللحمية : موجودة في كلا الماةين بكاتا العينين .

تابوت آدى الشكل لحات آي (الاسرة الثامنة عشرة) ـــ المتحف المصرى

(رقم ۳۱۲۷۸) •

الجفون: من النحاس .

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور.

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي .

ويذكر دار سي ٦٠ عن ماتين العينين ما يلي :

"yeux incrustés en pierre, sertis en bronze" ثلاثة توابيت آدمية الشكل لما هر برا _ (الاسرة الثامنة عشرة) _ المتحف

المصرى (أرقام ٢٣٨٣، ٢٣٨٣، ٢٣٨٣) -

لَمْ أَيْمُكُن مِن فَحَصَ رَوْجَ مِن هَذَهِ الْعَيْوِنُ ، أَمَا الرَّوْجَانَ الْآخِرانُ قُرْصَفْهِمَا كَالْآنِي: الجفون: أحد الزوجين من فلز قد يكون النحاس، أما الزُوج الآخر فن الحجر الجيرى الاسود أو المسود.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور ، على أن أحدهما من المرمر المجزع .

الحدقة: من الأوبسديان.

اللحمية : توجد آثار لحمية فى الملقالداخلى بأحد الزوجين، أما الزوج الآخر فبدون لحمية .

و يقول دارسي ٢٠ عن أحد هذه النوابيت ما بلي :

"Les yeux incrustés de juspe blanc et noir"

ويِقُولُ عَنَّ الثَّانَى مَا يَلَّى :

" Les yeux en pierre noire et blanche sertis de bronze" ... ويقول عن الثالث ما يلي :

"Les yeux sont en juspe blanc et noir et enchassés dans du bronze"

ذكر وينلك ،وهو مكتشف هذين النابوتين ، أن مقلات هذه العيون من المرمر وأن حدقاتها من الأوبسيديان ويظهر أنها كذلك كما ترى من خلال زجاج الحزانة التي تحترى على هذين النابوتين ، أما جفونها فن الزجاج الازرق المتآكل جداً ، ولم يذكر وينلك شيئاً عن جفون النابوت الخارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت الحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت الحداجي من الزجاج الازرق الذي و جدد بعد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة رؤية لحية .

تابوت آدى الشكل لِسيتى الآول ــ (الاسرة التاسعة عشرة) ــ المتحف المصرى (رقم ٢٦٢١٣)

الجفون: من الزجاج الازرق .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة : من الأوبسيديان .

اللحمية : موجودة بالماق الداخلي .

ويذكر دار سي ٦٠ عن ماتين العينين ما يلي :

"Les yeux incrustés de'émail blanc et noir "

الجزء العلوى من تمثال خشي لسيدة مر. الأسرة التاسعة عشرة ... المتحف البريطاني

وصف شورتر *Shorter عيني هذا التمثَّال إلى الفصل فسمح لى بفحصهما، وترجع أهميتهما إلى استعال العظم لبياض العيون .

الجفون: غير موجودة.

البياض: من العظم .

الحدقة: مفقودة.

اللحمية: غير مثلة .

ثلاثة تماثيل برونزية لآلهة _ (العصر المصرى المتأخر) _ المتحف المجيري الجفون: توجد لها بقاباً من زجاج أزرق في تمثالين، أما التمثال الثالث

. بيتون فلدت م*ه جهو*ن

البياض : حجر جيرى متبلور

الحدقة : مفقودة من المماثيل الثلاثة .

اللحمية : غير موجودة .

ويسمى دارسى ٦٠ مادة أحد هذه الازواج حجراً أن مينا. ويسمى مادة. زوج آخر يشيا Jasper أما الزوج الثالث فلم يذكر عنه إلا أن عينيه مطعمتان.

عين مفردة منفصلة: (العصر المصرى المتأخر)، - المتحف المصرى

الجفون : من حجر طرى حبياته دقيقة ولونه رمادى غامق ويرجح أن يكون استياتيت .

المقسلة : زجاج أبيض غير شفاف.

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

ثلاث عيون منفصلة : (العصر المصرى المتأخر)

وقد وجدت في أبو صير الملق وهي الآن بالمتيخير المصرى (بدون رقم . ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرتين ٢٢ و٢٥) .

الجفون: من معدن قد يكون النحاس أو البرونو .

المقالة : من المرمر المجزع (كلسيت).

الحدقة: اثنتان مفقودتان اما الثالثة فن راتنج بني داكن ملتصق بوجه المقلة الامامي المنيسط.

اللحمية : لم تلاحظ.

عيون تأبو تين آدمي الشكل ليتوزيريس: (العصر المصرى المتساخر) ــ المتحف المصرى.

التابوت الحارجي: العينان منفصلتان عن الثابوت وهما بالمتعف المصرى (روم ١٤٨٠٦٥) أَمَارُ التَّابِوتِ فَعَيْرُ مُوجِودٍ بِعِيْ.

الجفون : من معدن قد يكون النحاس أو البرونز .

المقيلة : من النكوارتر الابيض غير الشفاف .

الحمدقة : مفقودة.

اللحمية : ضي موجودة .

التابوت الداخلي (رقم ٢٩٥٩٢)

الجفون: من الزجاج الأزرق المتآكل جداً .

البياض: من الكوارتز الإبيض غير الشفاف.

الحدقة: من الإوبسيديان.

اللحمية : غير موجودة .

خسة توابيت آدمية الشكل – (العصر المصرى المتأخر) – المتحف المصرى (رقم $\frac{11|11}{11|0}, \frac{1}{11|0}, \frac{11|11}{11|0}, \frac{11|11}{11|0}, \frac{11|11}{11|0})$

الجفون: من الزجاج الازرق في زوجين، أما في الثلاثة الازواج الإخرى فن زجاج أسود.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فأربعة أزواج ، أما فى الزوج الخامس فن الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحدقة: من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى زوج من هذه العيون، ومن الزجاج الاسود فى زوج بن هذه العيون، ومن الزجاج الاسود فى زوجين آخرين . أما حدقات الزوجين الباقبين فليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود ولكن يرجح أن تكون ملونة.

العبود المرصعة فى الموميات والى تنمَى الى القسم الثالى

لم يبدأ المصريون القدماء فى ترصيع عيون الموميات بعيون صناعية إلا فى عصر متأخر ، وطبقاً لما ذكره إليوت سميث ووارين داوسن أفإنه و قد أصبح هذا الترصيع شائع الاستعال فى الاسرة العشرين ، ، وفى كماب سميث عن الموميات الملكية عدة أمثلة لهذا الترصيع نذكر منها ما يلى :

١ ــ مومياء الملكة نجمت من الآسرة الحـــادية والعشرين جاء عنها : « لقد حشرت تحت الجفنين عينان صناعيتان مصنوعتان من حجر أبيض وأسود ، وماتان العينان هما أقدم مثال عن استعال العيون الحجرية كحاولة لتمثيل الحدقة في عين صناعية في مومياء ، ، هذا بالرغم منأن هذه العيون كانت مستعملة في التماثيل منذ أكثر من خمسة عشر قرناً ١٠٠.

ب ـ ولكن الكاتب نفسه يذكر عن مومياء رمسيس الثالث وهي من الأسرة المشرين نفس العبارة التي ذكرها عن الملكة نجمت وهي و أعتقد أن مومياء رمسيس الثالث هي أقدم مومياء وجد بها هذا الأسلوب ٢٠٠.

ب _ الملكة ماعت كا رع من الاسرة الحادية والعشرين ولما عينان صناعينان عائلتان لعنى الملكة نجمت¹⁴.

٤ __ خس موميات أخرى من الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين و مناعية عائلة لعنى الملكة نجمت ، ومع أنى لم ألحص هذه

العيون إلا أنه حسب الأوصاف التي أعطيت عنها ، يظهر أنها جميعها تنتمي إلى القسم الثاني .

وبهذه المناسبة أيضاً أذكر مومياء تاريخها غير معروف ، وهى للدعو حورسيس كاهن الإله آمون بطيبة ، وقد فك بتيجرو لفائفها وذكر كليفت ''أن لها ، زوجامن العيون الصناعية التى تظهر أنها مرصعة بالميناء ، ولكن الميناء لم تستخدم في مصر القديمة ، ويرجح أن تكون هانان العينان عائلتين للعيون التى وصفها إليوت سميث ، فإذا صح هذا انتمت هانان العينان أيضاً إلى القسم الثاني .

ويذكر بدج'› في دليل القسم المصرى بالمتحف البريطاني أنه في حالة النسساء ذوات الشأن تمشر عيون مصنوعة من الاوبسيديان والعاج داخل وقب العين .

العيود المرصعة فى قناعات الموميات والتوابيث النابعة للقسم الثاثى

يبلغ عدد قناعات الموميات والتوابيت التي يرجع تاريخها إلى العصر اليونائي الرومانى والموجودة بالمتحف المصرى وأمكن الوصول إليها لفحصهاأربعة وسبعون، قوامها ستة وستون قناعا ونمانية توابيت ۲۲. ولقد لحصتها كلها فتبين لى أن عيون واحد وأربعين قناعا وكذلك عيون كل التوابيت تفتمي إلى القسم الثاني.

الجفون: أحياناً من النحاس أو البرونز،ولكنها عادة من الزجاج الذي يكون غالباً أزرق ،ولو أنه يكون في بعض الاحيان أسود أو أزرق،قاتماً لدرجة لا يمكن معها التأكد من حقيقة اللون بمجرد النظر .

الاهداب: وهي موجودة في حالة واحدة فقط وعثلةبالشكل المعتاد، أي أنها المعناد أي أنها أطراف مستنة في استطالة الجفون النحاسية .

البياض : غالباً من الزجاج الآبيض غير الشفاف ، إلا أنها في بعض الآحيان تكون من الحجر الجيرى المتبلور، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت المقلات على شكل إسفين أم لا ، إذ أنه لا يمكن نرعها من أوقابها للفحص، إلا أنه في إحدى الحالات كانت إحدى العينين منفصلة وأمكن فحصها قبل أن تلصق في وقبها . وفي حالة أخرى كانت مكسورة ، ولذلك كان تركيبها واضحا ، وقد وجد أن البياض في كلنا أخرى كانت مكسورة ، ولذلك كان تركيبها واضحا ، وقد وجد أن البياض في كلنا أخرى كانت مكسورة ، ولذلك كان تركيبها واضحا ،

الحالتين يتركب من قطعة مسطحة من الزجاج مع استدارة خفيفة في السطح العلوى، وفي منتصف البياض فتحة لاستقبال حدقة العين .

القرنية : غير موجودة .

القرحية : غير ممثلة عادة ، فيما عدا زوجين من هذه العيون ، فهى في أحدهما عسلية اللون وفي الآخر ومادية اللون ، ولقد صنعت الفرحيتان العسليتان من الزجاج البني الذي تتوسطه حدقة صغيرة مستديرة من الزجاج الآزرق،أما الفرحيتان الرماديتان فيظهر أنهما شريط ضيق من اللون الابيض تحت الحاقة الحارجية للحدقة السوداء .

الحدقة: عادة مِن الزجاج الآسود المعتم، ولكن يرجع أن تكون من الآوبسيديان في إحدى الحالات، ومن الزجاج البني في حالة أخرى، ومن الزجاج الآزرق في حالة ثالثة كما سبق أن ذكرنا.

اللحمية : بمثلة في بعض الاحيان فقط ، وهي عندئذ تلوين أحر .

ولقد وصف إدجار ٣٩هذه العيون وصفاً مفصلا ،كما أن يترى ٣٩ وصفها وصفاً موجزاً .وفحص إدجار بيانه التفصيلي عن هذه العيون بقوله: وحينها تكون عيون القناعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الأول مرصعة ، فإنها تصنع من مادة غير شفافة، حجراً كانت أو زجاجاء. ويصيف إلىذلك قوله : و ويبدو أنها غالباً ، إن من الزجاج كما تبين لى حتى الآن من فحصها والكشف عنها ، .

أما بترى فيصف بعض هذه العيون بما يرجع تاريخه إلى عصر البطالسة بقوله:
وقد صنعت بثنى وقطع قطعة من الزجاج الآبيض غير الشفاف حسب الشكل المطلوب ،ثم تركيب قرص من الزجاج الآسود ليمثل القزحية، ثم إحاطة هذا القرص بحافة من الزجاج الآزرق المقوس بإنقان والمصقول دائماً من الوجه العلوى ، ويذكر أيضاً أن والمفتات المذهبة ذات الآشكال المتينة والتي يرجع تاريخها إلى حوالى سنة ه ه بعد الميلاد كانت تستلزم صنعة متينة ، ولذلك كانت عيونها تصنع من الرخام الآبيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب العلرف من الحلف وله ثقب محفور في وسطه لاستقبال خابور من الزجاج الآسود أو الآوبسيديان ليمثل القزحية . ولقد اقتضت أجل القناعات صنعة أسمى، ولحذا كانت القزحية تصنع من

الزجاج أو الحجر البنى الرائق وتركب داخلها حدقة من الزجاج الاسود، حتى تكون أصدق تعبيرا لملامح الحياة ، فضلا عن تقوية هذه الحيوية بتلوين زوايا البياض باللون الاحر . .

أمثلة أغرى من العصر اليوناني الروماني

ثلاثة تماثيل صنيرة للآلهة : وهي من الحجر الجيرى ــ المتحف المصرى (أرقام ٣٨٩٠٢ ، ٣٨٩٠٣) .

الجفون : غير ممثلة في أحد التماثيل، ومن الزجاج الآزرق في تمثال آخر ، أما في التمثال الشالك فهي ممثلة كحافة سوداء تكون جزءاً من مقلة العين المصنوعة من الزجاج الآبيض .

البياض: من الزجاج الأبيض غير الشفاف.

الحدقة: ر ر الاسرد،

اللحمية: غير مثلة.

النصف الاعلى لتمثال خضي صغير : المتحف المصرى (بدون رقم) .

الجفون؛ غير موجودة ،

ألبياض؛ من الحجر الجيرى المتبلور ،

الحدلة : من الأوبسيديان أو من الوجاج.

اللَّحمية: غير موجودة .

أربعة تماثيل صغيرة مغشاة بالفحة

٤٦٢٨٢ ويرجع تاريخها إلى القرن

الجفون : من الزجاج الازرق ر

أو الاسود في التثالين الآخرين .

البياض : من زجاج أبيض غير شفاف

الحدقة ؛ من زجاج اسود .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون المنفصلة : (من بحموعتى الخاصة) .

الجفون : غير مثلة .

البياض : قطعة رفيعة من العظم على شكل عين أحد وجهها محدب قليلا والوجه الآخر مقعر قليلا و عنتصف الوجه الاماى جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : مفقودة .

اللحمية ؛ غير موجودة.

عين مفردة منفصلة : المتحف المصرى (رقم ٦٣٠٣١)٠

الجفون : من زجاج أزرق .

البياض : قطعة رفيعة مقوسة قليلا من الزجاج الابيض غمير الشفاف وبمنتصف الوجه المحدب جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة: قطعة رفيعة مستديرة من الزجاج ،وهي الآن بيضاء مثآكلة جداً إلا أنه يرجح أن لونها في الاصلكان أسود.

اللحسية : غير موجودة .

أمثلة لبسق لها ناريخ معين

الجفون : من الزجاج الازرق في ثلاثة توابيت، ويرجح أن تكون من الزجاج الاسود في تابوت ، أما النابوت الباقي فهو بغير جفون -

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فى ثلاثة توابيت ، ومن الآبيض غير الشفاف فى التابوتين الآخرين .

القرحية : ممثلة في حالة واحدة فقط ، وتشكون من حلقة رمادية اللون حول الحدقة السوداء ، ويحتمل أن يكون هذا اللون الرمادي ناتجاً من تلوين أبيض تحت الحافة الرفيعة للزجاج الاسود نصف الشفاف .

الحدقة : من الزجاج الاسود في تابوتين ، ومن زجاج شفاف فوق تلوين أسود في التابوت الثالث ومن الاربسيديان أو الزجاج الاسود في التابوت الرابع ، أما في النابوت الحامس فالحدقة ليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود ، بل يدو أنها ملونة باللون الاسود .

أللحمة : غير موجودة .

تمثال خشبي صغير مغشى بالذهب: المتحف المصرى (رقم ٣٥٢١٥) .

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الرجاج الابيض غير الشفاف .

الحدقة : من الزجاج الأسود .

اللحمية : غير موجودة.

سبع عشرة عيناً: وتتكون هذه العيون من خسة أزواج وسبع عيون مفردة ، وهي كما يلي :

ثلاثة أزواج من العيون الصخمة : وتتراوح أطوالها بين نحو من تسع بوصات ونحو ثمان عشرة بوصة ، وهي بالمتحف المصرى (أرقام (١) $\frac{|x|}{|x|}$ ، $\frac{|x|}{|x|}$ ، $\frac{|x|}{|x|}$ و (-) $\frac{|x|}{|x|}$ و (ح) بدون رقم).

الجفون : من فلز قد يكون النحاس أو البرونز .

المقسلة : من الحجر الجيرى المتبلور فى زوجين ، أما فى الزوج الثالث فجلها إن لم تكن كلها من الجص الحديث .

الحدقة : من الزجاج الاسود المتآكل جداً فى زوج من هذه العيون ،أما الزوجان الآخران فدون حدقة .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون خاص بتابوت : المتحف المصرى (رقم ٢٦٦٪).

الجفون : نحاس متآكل .

المقبلة: حجر جيري متباور.

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : موجودة بـكلا الماقين بكلتا العينين .

زوج من العيون الصغيرة جداً : (من مجموعتى الحاصة) .

الجفون : غير مشلة .

المنسلة : حجر جيري متبلور .

الحدقة : مفقودة فى إحدى العينين، ويرجع أنهاكانت من الأوبسيديان فكلتهما .

اللحمية : غير موجودة .

سبع عيون مفردة : منها ثلاث غيون بالمتحف المصرى (أدقام ٢٠ | ٢٦ / ٢٠ ١ منها أما الآربع عيون الاخرى فن مجموعتى الحاصة . الجفون : اثنان من الزجاج الآزرق وواحد من الاستياتيت * أما الجفون الآرمة الآخرى ففقودة .

المقبلة : من العجر الجيرى المتبلور في أربع عيون ، ومن الزجاج الآبيض غير الشفاف في العيون الثلاث الآخرى .

الحسفة: ثلاث حدقات يرجح أن تكون من الأوبسيديان ، وثلاث أخرى من الزجاج الاسود ، أما حدقة العين السابعة ففقودة .

اللحمية : موجودة في كل من ماقى عين واحدة فقط .

^(*) والجنون مثبتة في المقلات براننج أسود استعمل أيضاً لتثبيت الحدقات

القسم الثالث

لقد كانت عبون هذا القسم مدرجة أولا ضمن القسم الثانى، والعدد الإجمالى المعروف لى من هذه العبون قليل جداً، ويتضمن خسة أزواج وأربع عبون مفردة بمجموعتى الحاصة وعينا مفردة واحدة أرانى إياها المرحوم المستر بلانشارد بالقاهرة، وعلاوة على هذا فلدى جزمان من عينين أخريين أحدهما يتكون من قرحية وحدقة ملتصفتين، ويتكون الآخر من الحدقة فقط، ولست أعرف هذا الطراز من العبون إلا في عبون قناعات الموميات الرومانية التي وجدت بمديرية الفيوم، وهو من الوجهة التشريحية أحسن من طراز عبون القسم الثانى، إذ أن القرحية عثلة دائماً بالعين، ولذلك فإنها تكون أعظم تأثيراً.

الجفون : من النحاس.

الاهداب: وهي الاستطالة المعتادة للجفون النحاسية وحافاتها مسننة، ولا تزال الاهداب باقية في حالتين فقط، ولا يمكن الحكم بما إذا كانت مثلة أصلاً في كل الحالات الاخرى أم لا، ولكن توجد بعض الادلة التي تثبت أنها مثلة في بعضها على الاقل.

المقلة: من الحجر المتبلور وكلها على شكل إسفين تقريباً، ويتراوح عمق عندا الإسفين من وجهه الاماى إلى طرفه الخلنى ما بين ١,٥ ٩,٢ ٣ سم أى ما بين نصف بوصة وبوصة واحدة تقريباً، والمقلات العميقة عبارة عن أسافين حقيقية أطرافها مسلوبة بحيث تنتهى من الخلف بسن مدبب تقريباً، أما المقلات القليلة العمق فوجهها الخلنى مسطح، ويوجد فى منتصف الوجه الاماى للقلة تقب دائرى عميق مخروطى الشكل عادة تحشر داخله القرنية والحدقة.

القرنية : غير مثلة.

الفرحية : وتتكون من مخروط زجاجى يتراوح قطره الخارجى ما بين ١٠ و١٥ مليمتراً (أى ما بين ٤٠ و ٠٠٠ من البوصة تقريباً) وفى وسظ هذا المخروط ثقب دائرى لإدعال الحدقة به ، ويختلف لون الفرحية فى هذه العيون فهى ذات لون بنى فاتح جداً وما ثل إلى الحضرة فى إحدى الحالات، وذات لون أخضر

فاتح فى حالة أخرى، وبعض أجرائها ذات لون أخضر فاتح، والبعض الآخرأسود فى حالتين، أما فى الحالات الباقية فهى سوداء، وقد سبق أن افترحت ٧٠ أن هذه الفزحيات كانت أصلا سوداء، وأن الالوان الفاتحة الحالية بكثير منها قد نتجت عن حدوث بعض التغيرات الكيميائية، إذ أنه توجد بزجاج معظمها آثار تحال ظاهر، ولكن المعتقد الآن أن اللون الاصلى كان بنياً أو بنياً مائلا إلى الحضرة وأن اللون الاسود نتيجة التحلل. ولإثبات هذا يوجد دليلان:

الدليل الأول: أن العيون الوحيدة التي لا يظهر بهما أى تحلل ذات لون بني فاتح ماثل إلى الحضرة.

الدليل الشانى: أنه لو كان اللون الآصلى أسود لما كان هناك أى داع لقرحية منفصلة ، إذ أنه لا يمكن تمييزها عن الحدقة ، ولكان من الممكن أن تقوم الحدقة السرداء الواسعة المشابة لحدقة القسم الثانى بنفس الغرض على حد سواء .

الحدقة: وهى مخروط صغير من الزجاج الآسود الذى يركب فى الثقب الكائن بوسط القرحية، وتوجد فى معظم الحالات بين الحدقة والقرحية صفيحة من النحاس رفيعة السمك جداً بحيث لا يمكن رؤيتها على السطح إلا نادراً.

اللحمية: غير مثلة.

القسم الرابع

لقد وجد الدكتور ريزنر بهرم الملك منكاورع ٧٠ بالجيزة أربع عيون منفصلة وأجزاء من إطار عين عامسة. يحتمل أن تكون من تمثال خشي ومن ثلاثة تماثيل صغيرة، وقد وصفها بأنها وخسعيون مركبة داخل نحاس، وهي كلها من الاسرة الرابعة . ولما كانت هذه العيون موجودة الآن بمتحف الفنون الجيلة ببوسطن فإنى لم أتمكن من فحصها، ولكن وصفها كا جاء في كتاب المكتشف هو كا يلي :

الجفون: من النحاس، وقد ذكر في أحد المواضع أنها من البرونز، ولكن مذا غير محتمل بالمرة في مثل هذا التاريخ الغابر.

البياض: لاتوجد مقلة، ولكن كل مقدمة العين تتكون من قطعة واحدة من الصخر البلاورى الشفاف، وسطحها الخارجي مصقول أما سطحها الخلني فحدب

وغير مصقول فى إحدى الحالات، ومنبسط فى حالة أخرى، وهذا السطح الخلق ملون باللون الابيض ليمثل البياض.

القرنية : لا توجد قرنية مستقلة ، ولو أن الجزء الذي يقطىالقرحية والحدقة من البللور الصحرى قد يمثل القرنية .

القرحية : ملونة باللون الاحمر الغامق بالوجه الحتلني لقطعة البللور الصخرى الحدقة : ثقب دائرى قليل الغور (يرجح أن يكون بالوجه الحلفى لقطعة البللور الصخرى، ولو أن هذا غير مذكور بوضوح) ، وهذا الثقب مملوه عادة سوداه .

اللحمية : ملونة بالوجه الخلفي لفطعة البللور الصخري (رقم ٦٠٢٦١)

ويوجد بالمتحف المصرى جزء عا يرجح أنه كان فى الاصل عيناً مشابهة للعيون السابقة يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى ، وهى تتركب من قطعة مقوسة من البلور الصخرى ، ولها الشكل اللوزى التقليدى للمين وسطحاها مصقولان وسافاتها مدورة ويوجد بمنتصف وجهها الحانى تجويف دائرى لإدخال الحدقة به ، غير أن هذه الاخيرة مفقودة .

ويمكن أن تعتبر عبنا التمثال النصفى للملكة نفرتيتى المشهورة والموجود الآن يمتحف برلين مشاجئين نوعاً ما لعيون هذا القسم. ويوجد وصف واحد لهاتين العينين قام به الاستاذ رائجن، وقد تفضل الكساندر شارف فأرسله الى وهو كا يل:

"Der Grund der Augen (das Weiss im Auge) ist der Kalkstein der Buste, die Pupille ist eine schwarze Scheibe aus Wachs, die äussere Fläche des erhaltenen Auges ist aus Bergkristall".

وترجمتها كما يلي :

إن بياضالعينين من الحجر الجيرى المصنوع منهالتمثال النصني،أما الحدقة فهى قرص أسود من الشمع، والسطح الخارجي للعينين من البلاور الصخرى.

وقد صنعت عيون قناعات بعض الموميات التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني بنفس الاسلوب الذي وصفناه الآن، ولو أنها أقل منها كثيرا في جودة كل

الجفون: ملونة.

البياض : من نفس الجبس المصنوع منه القناع ، على أنه يرجح في بعض الاحيان أن يكون الجبس قد لون باللون الابيض ليزداد بياضا .

القرنية : غير مثلة .

القرحية: , ,

الحدقة : تلوين باللون الأسود .

اللحمية: غير تمثلة.

وقد غطيت كل مقدمة الدين بقطعة رفيعة مقوسة من الزجاج الشفاف الذي تظهر عليه في بعض الاحيان الآن ألوان طبقية ناتجة من تآكل سطحه، وكثيراً ما يكون هذا النطاء الزجاجي غير منتظم الشكل ومركبا في مكانه تركيبا رديثا، ولكن لما كانت حافاته مطمورة في الجبس فإن هذه العيوب لاتظهر إلا حينها تكون العين معطوبة.

ويذكر إدجار ٢٣ عن هذه العيون ما يلى: و ولكن العيون فى رؤوس هـذا القسم قد طعمت عادة بطريقة مختلفة، تتلخص فى أن فيلما صغيرا مقوسا من الزجاج الشفاف أو الميكا قد بسط فوق أرضية من الجبس لونت عليها القزحية باللون الاسودِه. ويذكر إدجار أيضا عن الميكا أن ٢٠ مالادة الموجودة على بعض العيون التي فحصتها لها مظهر الميكا، ولكن يبدو فى معظم الاحيان أنها من الزجاج الصناعي الذي تظهر عليه فى بعض الاحيان ألوان طيفية ، ويكون أحيانا مليمًا بالفقاقيم الموائية ، وقد فحصت كل عيون هذه القناعات فحما دقيقا فلم أجد من بينها أى الموائية ، وقد فحصت كل عيون هذه القناعات فحما دقيقا فلم أجد من بينها أى مقبرة توت عنخ آمون له عينان من هذا الصنف:

الجفون: من الذهب.

البياض: لم تعين مادته.

الحدقة . تلوين أسود .

اللحمية : عثلة فى كلا الماقين بكلتا العينين ، وكل مقدمة العينين مفطاة بزجاج شفاف عديم اللون .

القسم الخامس

هذا الطراز من العيون تقليد ردى. للعين الطبيعية، وقد صنع مر قطعة واحدة تشمل الجفنين والمقلة والحدقة فقط، أما مادته فقد تكون من الحجر الجيرى أو الرملي الآبيض ذى الحبيبات الدقيق أو القاشاني أو الزجاج أو الخشب الملون.

أمثلة

عين مفردة من الاسرة التاسعة عشرة إلى الاسرة العشرين : المتحف المصرى (رقم ٦٤٠٨٥) .

وجدت هذه العين بقنطير وتمركب من صينية على شكل العين لها حافات مرتفعة تمثل الجفنين ، أما المقلة فيمثلها قاع الصينية وفى وسط هذه المقلة توجد حدقة متسعة ملونة باللون الاسود القاتم . أما مادة العين فهى من الحجر الرملى الابيض ذى الحبيبات الدقيقة وسطحه ملون صناعياً بلون ماثل إلى السمرة .

تمثالان حجريان صفيران من العصر الروماني. المتحف المصرى .

تمثل الجفنين والمقلة والحدقة قطعة واحدة من الزجاج، فالجفنان عبارة عن دائر أسود حول المقلة وهي بيضاء غير شفافة، أما الحدقة فسوداء.

زوج من العيون ناريخه غير معروف : المتحف المصرى (رقم ٢٥٠٣٤) .

تتركب العين من قطعة واحدة من الزجاج تشمل الجفون والمقلة والحدقة، والجفون زرقاء والمقلة بيضاء غير شفافة والحدقة سوداء.

عين مفردة تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (رقم ٢٦ ٦٧) . تتركب هذه العين من قطعة واحدة من القاشاني تشال الجفنين والمقلة والحدقة وكل من الجفنين والمفلة مفطى بترجيج أزرق ، أما الحدقة فغطاة بتزجيج أسود وسطحها متآكل تآكلا بسيطا .

أربع عيون تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (ثلاث منها أرقامها من ٦٤٧٦٧ إلى ٦٤٧٦٩ ، أما الرابعة فليس لها رقم).

تختلف هذه العيون اختلافاً يسيرا في حجومها ، وكل منها قطعة واحدة من الحجر الجيرى الملون بلون سطحى أسود . وتشكون ثلاث عيون منها من إطار أو من لوحة على شكل عين ، وحافات هذا الإطار مرتفعة لتمثل الجفنين وقاعه يمثل المقلة ، وفي وسط هذه المقلة حدقة مرتفعة بيضاوية الشكل ذات سطح علوى محدب ، أما العين الرابعة فتشكون من لوحة على شكل عين ،وحافات هذه اللوحة مرتفعة وليس لهذه العين حدقة .

عينان مفردتان تاريخهما غير معروف: المتحف المصرى (رقما ١٦٠٠) .

لا تمثل هاتان العينان زوجا من العيون ، وهما من التوابيت ، وتتكون كل منهما من الخشب الملون ، وتختلفان حجا وصناعة . وفيها يلى وصف لهما :

الجفون: عثلة بتلوين الخشب مباشرة بلون أسود فى كل حالة .

البياض: تلوين أبيض على الخشب مباشرة في إحدى العينين، أما في العين الاخرى فهو طبقة رفيعة من المصبص الابيض تفطى سطح الخشب.

القرحية : غير موجودة في إحدى العينين، أما في العين الآخرى فهي تارين أحر فوق الجلس الابيض .

الحدقة : تلوين أسـود على الحشب مباشرة فى إحدى العينين ، أما فى العين الاخرى فهى تلوين أسود على الجبس الابيض .

اللحمية: تلوين أخر على الجبس الابيض فى احدى العينين، أما فى العين الاخرى فهى تلوين أخر فوق اللون الابيض، وهى ممشاة فى كلا الماقين . بكانا العينين .

القسم السادسى

هذا الطراز من العيون مطعم تطعيماً جزئياً فقط، وهو مقصور على عيون التماثيل البرونزية الصغيرة. وتجويف العين جزء من التمال البرونزي المصبوب، وكل ركن من ركني هذا التجويف مطعم بقطعة صغيرة مثلثة الشكل من الذهب عادة إلا أنها تكون أحياناً من الفضة أو الإلكتروم (الذهب الفضى) بحيث تترك مساحة دائرية من البرونز غير مغطاة في الوسط المثل الحدقة. وقد فحست متالا من هذه التماثيل بالمتحف المصري وما عرف من تواريخها يقع فيا بين العصر الفرعوني المتأخر وعصر البطالمة. ولقد وصف دارسي ^ عدداً كبيراً من هذه التماثيل، وهو يسمى معظمها تطعيماً من الذهب أو من الفضة.

عبود أخرى · لا تدخل في الاقسام السابقة

والعينان هنا تتركبان من مادة حمراء شفافة سميت عقيقاً بسجل المتحف ولكنها قد تكون من الرجاج الآحمر أو من المقيق (حجر سيلان garnet) ولكن يرجح أن تكون من الرجاج .

عين مفردة : وهى من نفس المادة الحراء السابقة ،وقد أراحا لى الطيب الذكر المستر بلانشارد بالقاحرة، وهو يظن أنها تخص تمثالا فخارياً من العصر الروماني .

عبود غيرآدمية

لحصت عدداً كبيراً من العيون غير الآدمية بالمتحف المصرى ، وهي كما يل :

رأسا فهد من الآسرة الثانية عشرة : وهما على مقبضى مرآتين ، ولكل منهما
وجه مزدوجه عيون مطعمة جفونها من الفضة ، وكل العين مغطاة بصفيحة رقيقة
مقوسة من البللور الصخرى ، وتحت هذه الصفيحة توجد الحدقة ملونة ، أما بياض
العين فن الجبس على الآرجح ، وإحدى العيون مفقودة من مقبض المرآة رقم ٤ - ٢٦٥

ويذكر فيرنييه ١٨ أن دعيون إحدى الرأسين من الصخر البللورى وأن عيون الرأس الآخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، . ويذكر بنديت ٢٨ عن إحدى ما تين الرأس الآخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، . ويذكر بنديت ٢٠ عن إحدى ما تين الرأسين أن غطاء العين من الرجاج أو الكواريز وأن البياض (ويسميه القرنية) يحتمل أن يكون من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسميها القرنية) يحتمل أن يكون من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسميها القرنية) عقورة لتكون تجويفاً ملى بلون أسسود un) point gravé en creux et enduit de noir)

مفرة نوت عنخ آمود

رؤوس الآسود : وهذه الرؤوس موجودة على :

(†) كرسى العرش (ب) سرير (ح) صندوق لقوس (د) دؤوس فهود (ه) تمثال لمعبود له رأس أسد (و) وعل .

الجفون : مادتها من الزجاج الاسود فى (ب)، ومن الزجاج الازرق فى ﴿ وَمَنَ الزَجَاجِ الْاَزْرَقُ فَى ﴿ وَ وَمَنَ النَّحَاسُ أَوَ البَّرُونُونَ فَى ﴿ وَالْمَ اللَّهِ مِنْ النَّحَاسُ أَوَ البَّرُونُونَى ﴿ وَالْمَ اللَّهِ مِنْ النَّحَاسُ أَوْ البَّرُونُونَى ﴿ وَالْمَ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّ

البياض: تلوين أبيض فياعدا (هـ) و (و) فالعيون فهما لما بياض.

الفرحية : من صفائح الذهب في (١)، ومن تلوين أصفر في (١) و (٤) و (هر)، ومن التلوين البني في (و).

الحبدقة : من التلوين الاسود في كل الحالات .

اللحمية : غير موجودة .

رأس بقرة :

الجفون : من الزجاج الإسود.

البياض : قد يكون من الزجاج الآبيض غير الشفاف وليس من الحجر الجيرى المتبلوركا سبق أن ذكرت فى مقال سابق ٨٠.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : من الأوبسيديان أو الزجاج الآسود .

ويشير كارترإلى , عيون مرصمة من الزجاج ذى الملون اللازوردى ، ^ 4 .

أنبو (أنوبيس):

الجفون : من الذهب .

البياض: من الحجر الجيرى المتباور٣٠.

الحدقة : يحتمل أن تكون من الاوبسيديان .

اللحمية : عشلة في كلا الماقين بكلتا العينين .

ويذكر كارتر أن ء العينين مرصعتان بالمذهب والسكلسيت والاوبسيديان ،

ثمابين ناشرة (كوبرا) تفصيلها كايلي:

(۱) اثنان على ذراعى كرسى العرش (ب) ستة بظهر كرسى العرش (رم) واحد على قاعدة (رم) قائمان على شكل ثعبان .

الفرحية: في (1) يحتمل أن تكون من صفائح الذهب، وفي (ت) حجر جيرى متباور ماثل إلى الصفرة، وفي (ح) تلوين باللون الآخر،وفي (٤) تلوين باللون البني.

الحدقة : تلوين باللون الاسود فى كل من (1) و (ح) و (و) ، أما فى () فالمحتمل أنها كانت أيضاً تلويناً أسود إلا أنها تلاشت الآن تلاشياً يكاد يكونكلياً . والعين كلها فى (1) و (ح) و (و) مغطاة برجاج شفاف عديم اللون . أما فى (ب) فغير مفطاة .

طيور : يحتمل أن تكون عيون كثير من الطيور من الاوبسيديان.

غمامات لعيون الخيسل : توجد عيون مطعمة على غمامتين من هذه الغهامات

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : من الاوبسيديان على الارجح .

: أللحمية : غير موجودة .

عيونه غير آدمية أخرى

ثيران وأبقار : نشر المستر ميرز Myers تقريراً نفيساً مفصلاً عن العيون المرصعة بموميات الثيران والابقار المكتشفة بأرمنت :

الجفون : تكون في حالة تمثيلها من النحاس أو البرونز ، ولكن من المؤكد أنها من البرونز في إحدى الحالات .

البياض : يكون عادة من الزجاج الابيض غير الشفاف،على أنه يكون أحياناً من الحجر الجيرى، كما أنه منحجر الصوان غير النقى (Chert) في إحدى الحالات ومن العاج في حالة أخرى .

الحمدقة: تكون عادة من الزجاج الاسود وأحياناًمن الاوبسيديان، كما أنها من الزجاج الاحر في حالتين؛ ومن الزجاج الاصفر في حالة واحدة،ومن التلوين الاسود في حالة أخرى.

اللحمية : أخطأ المسترميرز فسهاما الماق، وهى التطعيم بالزجاج الآحر فى الحالات التى مثلت فيها وذلك عوضاً عن التلوين الآحركا هى الحال فى العيون الآدمية التى سبق وصفها أوفى عينى بقرة توت عنخ آمون .

رأس أنوبيس من أرمنت: القرن الرابع قبل الميلاد إلى الرابع بعدالميلاد ـــ المتحف المصرى (رقم ٥٦٢٠) -

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

مقر من هيراكونپوليس: (الاسرة السادسة) ــ المتجف المصرى.

لقد ذكر المكتشفان أن العينين تشكونان من قضيب واحد من الأوبسيديان طرفاه مصقولان على شكل قوس ...^٦ وليس للعينين جفون . ولقد كان من . حسن حظى أن تمكنت من لحص هدا الفضيب المصنوع من الأوبسيديان عندما فك مؤقتاً من الرأس. ويشهر ويترايت إلى استعال الأوبسيديان في صنع عيني تمثال كبير لطائر من نفس التاريخ، ونفس المكان، وموجود الآن في أحد متاحف لندن ^ (The Museum of University College, London)

صقران بصدرية من الدولة الوسطى ــ المنحف المصرى

لهذين الصقرين عيون من الجشت (أمانيست) كما أن لرأسي صقرين من نفس التاريخ عيوناً من المقيق . وقد وصف ثير نبيه مانين المجمسوعتين . ويذكر المسيو دى مورجان موهو مكتشف رأسي هذين الصقرين أن لون عيونهما جميل جداً بحيث بجب أن تكون من الياقوت لا من العقيق الاحر . هذا وعيون الصقور الموجودة بنيويورك على صدرية من التاريخ نفسه مصنوعة هي الاخرى من المقيق . ٩ .

ثماً بين ناشرة (كوبرا) من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لكل صل من الأصلال الثلاثة المذكورة فيما يلى ، والتي تكون جزماً من بعض الحلى عينان من المقيق وهي :

رقم ٥٣٦٤١: صلى تاج ، ويعرّف ڤيرنييه بحق مادة العينين بالاوبسيديان^^ ولكن رنتون مكتشفها بذكر أنها من المقيق١١

رقم ٥٢٧٠٠: صل إحدى عينيه مفقودة ، ويسمى ڤيرنييه محق مادة العين الاخرى أوبسيديان^^ .

رقم ٥٢٩١٥: رأس صل يذكر فيرنيه صواباً أن عينها من المقيق^^

أسمياك : وجدت مس كاتون أومنن المتمه على شكل سمكه يرجع تاريخها إلى الإسرة الثانية عشرة ولها عينان من اللازورد.

عيون منفصلة ــ المتحف المصرى

وصف ڤيرنييه ^{۱۲} عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا صفر ، وصف ڤيرنييه ^{۱۲} عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا أوزة أو بجعة ^{۱۹} ، وهما صغيرتان ومستديرتان ولكن برنتون أخبرني أنهما عينا أوزة أو بجعة ^{۱۹} ، وهما صغيرتان ومستديرتان)

تقريباً ومتآكلتان إلى حدكبير بحيث لم يمكن النعرف على مادتهما على وجه التحقيق إلا بعد تنظيفهما ، فوجد أن الجفنين من النحاس ، وأن العين كلها مغطاة عا يحتمل أن يكون بللوراً صخرياً .

وقد وجد المسيو مونتيه بتانيس زوجاً من العيون الحيوانية (الآن بالمتحف المصرى رقم ٩٣١٥١) من عصر متأخر ، جفونه من معدن قد يكون النحاس أو البرويز ، ومقدّم العين يتركب من قطعة لوزيرة الشكل مقعّرة _ عدّبة من البلور الصخرى ، ويوجد على سطحها السفلى تلوين أسود عمودى على شكل كمثرى مقاوية يمثل الحدقة ومن خلفها صفيحة رقيقة من الذهب تمثل القزحية .

زوجان من العيون ــ تاريخهما غير معروف:

(المتحف المصرى ــ أرقام ٢٠ ا٢٠ ، ٢٠ ١٢٠ ، ١٠ ١٠) (المتحف المصرى ــ أرقام ٢٠ ١٠١٠)

يدل شكل هذين الزوجين من العيون على أمهما ينتميان بصفة مؤكدة تقريباً إلى موميات ثيران وأيقار :

الجفون : من زجاج أزرق ، وهي موجودة في عين واحدة لفقط .

المقبلة : مفقودة من إحدى الزوجين ،كما أن بعض أجزائها مفقودة من الزوج الآخر ، ولا يمكن معرفة مادتها بالضبط دون تحليل كيميائى ، والمكن يحتمل أن يكون الجزمان الباقيان من الزجاج المتآكل ٩٠٠.

الحدقة: محتمل أن تكون من الأوبسيديان .

اللحبة: غير مثلة.

ويرجح كثيراً أن يكون قد حدث خطأ في أزواج هذه العيون، إذ أن حدقة واحدة في كل من الزوجين سميكة ولها حز عميق حول أطرافها فيها عدا القمة، وذلك حتى يمكن إدخالها في المقلة أو البياض، أما الحذقة الثالثة فهي أرفع كثيراً ولبس لها حز، والحدقة الباقية لها خابور من الحلف لتنبيتها داخل تجويف.

التبس هذا الباب حزاياً من مقاله لي عنواله :

1 — A. Lucas, Inlaid Eyes in Ancient Egypt, Mesopotamia and India, in Technical Studies, VII, No. 1, July 1938.

وكذلك من مقال سابق عنوانه :

A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt. in Ancient Egypt and the East, December 1934, pp. 84-98.

على أنى قد عدلت كثيرًا فيها ورد بهذين الفالين كما أضفت هنا سلومات أكثر بما ورد فيها .

- 2 Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 98-9.
- 3 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 6, Pl. II; W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 10,
- 3 British Museum. A General Introductory Guide to the Egyptian Collections. 1930, p. 21 Fig. 6.
- نوجد أحياناً بالهجر الجيرى التباور (Galcite) عروق ملونة ، وفي هذه الحالة -- 5 يكون مهمهاً دون شك ولسكنه يخسلو أحياناً من أية علامة نميزة ، وفي هذه الحالة يكون مهراً أو رخاماً أبيض ، على أنه يكون عادة من المرحم، والماكان كل من المرحم، والرخام حجراً جيرياً متباوراً فإنه يمكن إطلاق كلة كاسيت كاسم صحيح لأبهما ، ولهذا قإن هذا الاسم يكون مناسباً لا سما في الحالات التي يكون فيها التباس بين النوعين .
 - تستممل كلة «البياش» بدلا من «مثلة العين» حينها تكون العين مثنيتة في مكانها 6 والا مكن رؤلة شيء منها إلا الجزء الأمامي المكشوف .
- 7 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum. trans. J. E. and A. A. Quibell. 1910. p. 54.
- 8 L. Borchardt, Statuen and Statuetten von Königen and Privatleuten, I. No. 36.
 - 9 L. Borchardt, op. cit., No. 35.
 - 10 L. Borchardt, op. cit., Nos. 3 and 4.
 - 11 Danios Pasha, Recueil de travaux, VIII (1886), pp. 69-72.
 - 12 M. A. Murray. Egyptian Sculpture, p. 52.
 - 13 G. Maspero, op. cit., 52.
 - 14 L. Borchardt, op. cit., No. 34.
 - 15 K. Baedeker, Egypt and the Sudan, 1929, p. 90.
- 16 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt. 1910, p. 33.
 - 17 -- L. Borchardt, op. cit., No. 32.

- 18 P. Lacau, Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire, I, No. 28084, p. 199.
 - 19 E. Vernier, Bijoux et orfevreries, Nos. 52945-52950.
 - تستممل كلة ه المفاة » بدلا من « البياض » حينما تسكون المين منفصلة ويمكن ـــــــ 20 رؤية كل أو معظم أجزاء المثلة .
 - 21 E. Vernier, op. cit., p. 313.
 - 22 E. Vernier, op cit., pp. 312-3.
 - 23 E. Vernier, op. cit., p. 284.
 - 24 E. Vernier, op. cit., No. 52663.
 - 25 G. Brunton, Lahun, I, p. 36.
 - 26 E. Vernier, op. cit., No. 53105.
 - 27 G. Bénédite, Miroirs, No. 44089.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, p. 91.
 - 29 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXIII.
 - 30 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXV.
 - 31 L. Borchardt, op. cit., No. 259.
- 32 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 90
 - 33 J. de Morgan, op. cit., p. 95.
 - 34 L. Borchardt, op. cit., IV, No. 1163.
 - 35 J. de Morgan, op. cit., p. 98, Fig. 229. (p. 99).
 - 36 P. Lacau, op. cit., II, No. 28107, p. 85.
 - من الأمشلة عن العيون الملونة ذات الفرحيات المسلبة بالمتعف الصرى المين __ 37 رؤم ٣٨٠٧٣ :
- (P. Lacau, Sarcophages anterieurs au Nouvel Empire, I, p 165)
- (C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, Masks and Portraits), والعبنان نحت رقى نهم المحمد المحالية على المحالية على المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية الم

 - 39 L. Borchardt, op. cit., No. 119.
 - 40 J. E. Quibell and F. W Green, Hierakonpolis, II. p. 46.

- 41 W. M. F. Petrie, The Portraits, Ancient Egypt, 1915, p. 48
- 42 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Ancient Egypt, 1927, p 89.
 - 43 P. Lacau, op. cit., II, No 28091, Pl XIII
 - 44 P. Lacau, op., cit., II, No 28092, p. 63
 - 45 P Lacau, op. cit., Nos. 28118-28119, pp 128, 133
- 16 Ahmed Kamal, Fouilles à Deir-el-Barsheh, Annales du Service, II (1901), pp. 17, 32, 212, 217.
- 47 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt, and the East, 1934, p. 91.
 - 48 كنت قد ذكرت في مقال سابق (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 92) أن هذه الحجموعة تتكون من أربعة أزواج وثلات عيول مفردة ، ولسكن بإعادة لحصها أرى الآن أنها تشمل ثلاثة أزواج ، فنط أما بقية المجموعة فعم ذه .
 - 49 E. Vernier, op cit., Nos. 52849 and 52850.
- 50 A. C. Mace and H E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 23, 30, 40
 - 51 G. Bénédite, op cit., No. 44035.
 - 52 P. Lacau, op. cit., No. 28100, p 77
 - - المحت بند ومها الاحبر عن . (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 92-3).
- 54 J. E. Quibell, Tomb of Yuaz and Thuiu, Nos. 51002, 51603, 51004, 51006, 51007, 51009, pp 4, 5, 10, 20, 23, 28.
 - 55 J. E. Quibell, op. cit., p. 28.
- 56. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 52.
 - 57 Howard Carter, op. cit., p. 247.
 - 58 -- A. Lucas, op. cit., p. 93
 - وقع ٢٠٧٣٢ بالمتبعث المصرى ، وهو عثال لإيمى بحمل رمز الإلهة حتجور '59 وهو أحد تمثالين . أما التمثال الآخر ٢٠٧٣١ فعيناه من القسم الثاني العادى .
 - 60 Howard Carter, op. cit., III, p. 52.
 - 61 G Daressy, Annales du Service, II (1901), p. 3.

- 62 G Daressy, Fouilles de la Vallée des Rois, pp. 4-7
- 63 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes. pp. 18, 20.
 - 64 G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, No. 61019.
- 65 A. W. Shorter, British Museum Quarterly, IX (1935), p. 92.
- 66 G. Daressy, Statues de divinités, I, No. 39260 (25 th Dynasty); No. 38319 (25th to 26th Dynasties); No. 38422 (Ethiopian period).
- 67 G. Elliot Smith and W. R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 113.
 - 68 G. Elliof Smith, The Royal Mummies, p. 96.
- 69 G. Eiliot Smith. op. cit., pp. 87, 99, 103, 105, 108-9, 111, 114.
- 70 W. R. Dawson, Pettigrew's Demonstrations upon Mummies, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), p. 174.
 - 71 E. A. Wallis Budge, A Guide to the First, Second and Third Egyptian Rooms, 1924. p. 17
 - 72 A. Lucas, Technical Studies, المرفة أرقامها بالمنعف الصرى انظر: VII, No. I, July 1938, p. 18.
 - 73 C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, p. vi.
 - 74 W. M. F. Petrie. Hawara. Biahmu and Arsinoë. p. 17.
 - 75 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 96.
 - 76 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 114.
 - 77 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 89.
 - 78 -- L. Borchardt, op. cit., IV, Nos. 1190, 1191.
 - بالمرفة أرةامها بالمتحف الصرى الخار: , A. Lucas, Technical Studies المرفة أرةامها بالمتحف الصرى الخار: , No. I. July 1938, p. 26.
 - 80 G. Daressy, Statuettes de divinités. 1.
 - 81 E. Vernier, op. cit., Nos. 53161, and 53104.
 - 82 G. Bénédite, op. cit., Nos. 44087 and 44088.
 - 83 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, p. 94.
 - 84 Howard Carter, op. cit., III, p. 41
 - 85 Sir Robert Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 65-7.

- 86 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11.
- 87 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Anceint Egypt, 1927, p. 88.
 - 88 E. Vernier, op. cit., Nos. 52712, 52861, 52862,
 - 89 J. de Morgan, Fouilles a Dahchour. 1894-95, p. 58.
 - 90 G. Brunton, Lahun, p. 28.
 - 91 G. Brunton, op. cit., p. 27.
- 92 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 138.
 - 93 E. Vernier, op. cit., Nos. 52951-52952.
 - 94 G. Brunton, Lahun, I, p. 38.
- 95 One of the eyeballs was previously reported by me (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, December 1934) as crystalline limestone because it effervesced considerably with acid, and the other eyeball was reported as probably magnesite or magnesian limestone, of which it has all the appearance. It is covered with white powder and does not effervesce. See Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 70-1.

البَابُ النَّامِنَ

الالياف والمنسوجات والأصباغ

أرى ألا نقصر الكلام فى هذا الباب على الألياف التى استخدمت. لصنع المنسوجات فحسب، بل أن نتناول أيضاً بالبحث الموجز الالياف التى استخدمت لصنع السلال والفرجونات والحبال والحصير والورق، وسنعالجها فيما يلى :

مناعة السلال

إن صناعة السلال،أو بتعبير آخر تضغيرالسلال، من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان البدائي . وهي أقدم من صناعة النسيج ، ويمكن اعتبارها كما يقول لوكريتيوس Lucretius المخطوة الأولى لها . ومن الواضح أنهاأبسط الصناعتين، إذ أن تضغير السلال لا يحتاج إلى تحضيرات أخرى الألياف غير اختيار أجودها وقطعها إلى أطوال مناسبة ، وتشقيقها أحيانا — كما هي الحال في خوص النخيل — إلى عروض مناسبة ، في حين أن النسيج يتطاب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، إذ يجب غرل كل أنواع الآلياف إلى خيوط حتى يمكن نسجها ، كما أن بعض سيقان نبات الكتان — وهي تتألف من حزم من الآلياف محاطة بأنسجة خشبية على يقتضى فصل مكو تات الحزم بعضها عن بعض — يتطلب التنظيف من أية مواد عما يقتضى فصل مكو تات الحزم بعضها عن بعض — يتطلب التنظيف من أية مواد تضفير السلال لا يحتاج إلى استخدامها في صناعة النسيج . وعلاوة على هذا فإن تضفير السلال لا يحتاج إلى استخدام الآلات اللازمة أولا للغزل، وهي الفلكة والمغزل ، واللازمة ثانياً للنسج وهي الآلوال .

ويرجع تاريخ صنعالسلال في مصر إلى العصر الحجرى الحديث، وهو العصر الذي يحتمل أنه انتهى منذ حوالي ٧٠٠٠ سنة تقريباً .

وصناعة السلال في مصر قديماً من الموضوعات التي لم تدرس الدراسة السكافية سواء من جهة المواد المستخدمة أو من جهة أساليب الطارق المتبعة . وعلى الرغم من وجود إشارات عديدة فى كثير من التقارير عن المواد المستخدمة فى هذه الصناعة إلا أن هذه البيانات تختاف كثيراً فى قيمتها ، بل والبعض منها يحتمل كثيراً من الشك بحيث أن أى قائمة عن هذه البيانات تكون مضللة .

وأهم المواد التي استعملت هي خوص النخيل الذي استخدم لكل من اللغائف والتدثيرات. وقد استعملت الخوصة بأكلها للشغل الغليظ ، ولكنها كانت تشقق إلى سلخات قليلة العرض الشغل الرفيع ،كهاكانت الجريدة في بعض الاحيان تشقق إلى سلخات وتستعمل لعمل هياكل السلال ".على أنه في الجنوب كثيراً ما استعيض عن خوص النخيل بأوراق الدوم . وقد ذكر ثيوفراستوس أن المصريين استعملوا كلا من أوراق النخيل وأوراق الدوم التضفير ، ولا يزال كل من هذين النوعين من الاوراق مستعملا لصنع السلال في الوقت الحاضر ".

ومن المواد التي استعملت أيضاً الحشائش وسيقان بعض النباتات الآخرى، إلا أنها كانت أقل شيوعا من أوراق النخيل والمدوم. وقد ورد في بعض التقارير أن الحشائش استعملت لصنع السلال في العصر الحجرى الحديث ، وكذلك في
بعض العصور المختلفة التالية له، نذكر منها فترة إلبداري والاسرة الحادية عشرة ^
والعصر المسيحي . غير أنه بما يدعو إلى الآسف أن نوع الحشيش المستعمل لم يكن
دائماً يعرق ، ولكن لما كانت الحبال والحصر التي وجدت مع السلال التي يرجع
تاريخها إلى العصر المسيحي مصنوعة من الحلفا وهي نوع متين وناشف من الحشيش
البرى الذي ينمو بكثرة في البلاد الواقعة في شمال إفريقيا ومنها مصر ح فالمرجح
أن تكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطيبة
مشلال وصينية مصنوعة من الحلفا، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، على
أن وقواعدها وحافاتها الداخلية والآجزاء الآخرى التي يلزم أن تتحمل الحك والصنفط
مشللة بشرائح من الحوص ، " . ويذكر نيو بري " أن ، نوعين من الحشائش
مشللة بشرائح من الحوص ، " . ويذكر نيو بري " أن ، نوعين من الحشائش
قد استعملا في صنع السلال ، ، إلا أنه لم يذكر اسميها . هذا وقد تكون لفائف
قد استعملا في صنع السلال ، ، إلا أنه لم يذكر اسميها . هذا وقد تكون لفائف
السلة أحيانا من الحشائش بينها تكون التدثيرات من شرائح الحوص .

ولسكن الحشائش لم تكن سيقان النباتات الوحيدة التي استخدمت في هذه الصناعة ، بل هناك سيقان نباتات أخرى نعلم أنها استعملت لنفس الغرض في العصر الحجرى الحديث وفترة البداري، وفترة ما فبيل عصر الاسرات العلى التوالى. ففي العصرين الاولين كانت السيقان المستعملة لنبات ذي فلقتين،

ويرجح أن تكون عينة فترة البدارى من سيقان أحد أنواع الكتان . أما الأشياء الى وجدت من الفترة الثالثة فإنها تشكون من عدة أغطية الأوان يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات أو إلى فترة ما قبيل عصر الاسرات ، وتابوتان من فترة ما قبيل عصر الاسرات ولقد فحص كيمر المواد المستعملة في صنعها فوجد أنها من سيقان السديد Ceruana Pratensis forsk وهو نبات صغير مشهور في مصر .

وقد ذكر البعض أن البردي قد استعمل في بعض الأحيان لصنع السلال ف مصر قديماً . ومن رأيي أن هذا الآمر مشكوك فيه جداً ، ولو.أن البردي قد استعمل على نطاق واسع في أغراض أخرى كثيرة .والواقع أن البردي،بالاشتراك مع البوس غالبًا ، قد استعمل لصنع بعض الاوعية التي يحسن وصفها بالصناديق إذ يصدق عليها هذا الوصف أكثر من وصفها بالسلال . فصناعة السلال ، كما اصطلح على تسميتها هنا ، ما هي إلا ضرب من ضروب النسيج السهل الذي يتطلب تصفيراً لألياف أوتداخلها بعضها في بعض ، في حين أن الأوعية المذكورة ليست مضفورة . ويذكر يترى أن . شرائح مستوية السطح من البردي مأخوذة من قشرة الساق الخارجية البنية اللون قد استعملت لصنع صناديق للاكل ، وذلك بتركيبها على أطوال من البوص المربوط بعضه ببعض ، كما أنه يسجل أيضاً أنه عُر على صندوق من البردي من عصر ما قبل الأسرات؛ ﴿ وَصَنَادِيقَ مَنَ الْبُرِدِي أر من البوص١٠، وأربعة صناديق من سيقان البردي المربوطة بحبال من ليف الاخيرة . سلة من البردي، ١٥٠ . ويصف كوببل صندوةًا مماثلًا للسابق وجد في مقبرة يويا وتوبو ويسميه سلة ١٦ ، وهو عبارة عن وعاء مستطيل لحفظ العصى وهو على شكل مسكن . وقد قال إنه مصنوع من سيقان البردى ولب البردى والبوص . وقد وجد صندوق آخِر من البردي في مقبرة توت عنخ آمون وصفه كارتز بأنه سلة من البردي تختوي على أدوات الكتابة الحاصة بالملك ١٧ . وعلى قدر ما تمكنت من فحصه يظهر أنه مصنوع من شرائح رفيعة من لب البردى مركبة على هيكل من البوس ، وهو مبظن بالكتان من الداخل ، وغطاؤه وواجهته مزينان بشرائح ضيقة من مادة نباتية لامعة قد تكون القش وبصورتين صغيرتين بعض

أجزائهما ملون والبعض الآخر مذهب، وهنالك صندوق آخر وجد بالمقبرة نفسها مقسم إلى تسع عيون ، هيكله وقوائمه الرأسية من البوص ، ومبطن بشرائح من اللب الداخل لساق البردى . أما البوص ، وهو نوع خاص من الحشائش المحبة للماه ، فسيقانه صلبة ، ولهذا فإنه يصلح جداً لعمل هياكل الصناديق فقط ، ولكنه لا يلائم صناعة السلال إذ تنقصه المرونة اللازمة لجدله ، ومع ذلك فقد وجدت عدة سلال من البوص من فترة البداري^١٨ . واستعمل البوص كذلك أحياناً لصنع التوابيت ٢٢٬٢١،٢٠، كما استخدم نوع خاص من البوص هو الحجنسة التوابيت Phragmites Communis ممن مقبرة حماكا بسقارة من الاسرة الأولى ، فقد ظهر أنه من أحد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis Var. stenophylla وكذلك من احد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis وكذلك من احد أنواع الحجنة المسمى P. Communis, Var. isiaca وقد وصف من احد أنواع الحجنة المسمى P. وقد وصف من احد أنواع الحجنة المسمى وغرجا من هذه المقارنة بأنها تقريباً الحديثة من حيث المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريباً سواء.

وكثيراً ما كانت السلال القديمة مزينة ببعض الرسوم الزخرفية ، ويحدثنا وينرايت و هذا الشأن فيقول إنه ويظهر على كثير من سلال الاسرة الثامنة عشرة زخارف ملونة ، ، ثم يضيف إلى ذلك أن والسلال الصحفيرة والسلال الدقيقة الصنع . . . تمكون مزخرفة في الغالب بالتلوين ، في حين أن السلال الكبيرة كثيراً ما تمكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية عمدة على جوانها ، . ويشير كارتر إلى أن بعض السلال من مقبرة توت عنخ آمون بها و رسوم زخرفية ناشئة عن نسج بعض الالياف المصنوعة بالتقاطع مع الالياف غير المصبوغة ، ٣٠ . ويذكر يترى أنه توجد على جوانب بعض السلال من الاسرة الثانية عشرة رغارف منسوجة ، وأن إحدى سلال الاسرة الثانية عشرة مكونة من ألياف خراء وألياف سوداء ، وأن إحدى السلال من العصرالوماني مكونة من ألياف حراء وألياف بيضاء ٢٧ ، وأن إحدى السلال من العصرالوماني مكونة من ألياف حراء وألياف بيضاء ٢٧ ، وهي من خرفة بخطوط حراء وسوداء ، وكذلك سلة من وجدت بطيبة ٢٨ ، وهي من خرفة بخطوط حراء وسوداء ، وكذلك سلة من المشائش الملونة من الاسرة الحادة عشرة ٨٠ .

ولقد استخدمت نفس الطريقة المتبعة فى تصفير السلال لعمل الغرابيل الى كانت شائعة منذ عصر الاسرات ٢٩ ، فهناك غربال من الاسرة الثامنة عشرة له وعيون لحمتها من ليف النخيل وسداها من الخوص ، وحافته مصنوعة من الليف المربوط بالحوص ٣. ووجد بترى و جزءاً من غربال متين من السهار ، من الاسرة العشرين ٣٠ . وعثر وينلك على غربال في دير مسيحى بطيبة و له حافة مصنوعة من العشرين ٢٠ . وعيونه مصنوعة من الحوص ، لمفوفين حول الغربال ومربوطين معا بالحوص ، وعيونه مصنوعة من البوص الصغير المشقبك ببعضه بواسطة الحشائش والمقوى من الحلف بحريدتن ٢٩٠ .

الفراعين

(الفرش)

كانت الفراجين شبائعة الاستعال في مصر قديماً ، وقد وجد الكثير منها في الآثار ، وكانت تصنع من بعض الالياف النباتية ، غير أنها لم تسكن دائماً من نفس النوع من الالياف، ويمكن تقسيمها إلى أنواع رئيسية ثلاثة هي:

- (1) النوع الأول: يتكون من حزم الألياف الغليظة أو من أغصان الشجر المربوطة من أعلى محبل رفيه أو بخيط أو بخوص النخيل حتى يتكون منها يد، إذ أن الآيادى الخشبية المنفصلة لم تكن مستعملة إذ ذاك ، ونذكر فيابل بعض الأمثلة عن هذا النوع:
- ١ ـــ فرش على شكل مروحة مصنوعة من البوص المشقوق ، وكانت تستعمل لكنس الارض ولنهوية الفحم المستعمل وقوداً للطبو ، وقد أشار يترى ٣٣٠٣٢ إلى هذه الفرش كما وضحها بالرسم .
 - $\gamma = i (m^{r_i} m^{r_i})$ مصنوعة من عراجين البلح وجدها كويبل
- ٣ الفرش المصنوعة من السديد التي ذكرها كيمر١٠. وبما يجدر بالذكر هنا أن موشلر يقول في وصف هـذا النبات إنه٣٠ و استعمل عادة لصنع بعض المكانس الصغيرة التي وجدت في المقابر المصرية القديمة ، . وهو لايزال يستعمل كثيراً لعمل الفرش في مصر في الوقت الحاضر١٢ .

(ت) النوع الشانى: يشكون من حزم من الآلياف الرفيعة ولو أنها تختلف في درجة رفعها وهي مثنية لصفين ومربوطة معاً من ناحية الاطراف المزدوجة. وفعا يلى بعض الامثلة:

١ - خس قرش من ليف النخيل يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ، وقد.
 نشر يترى ٣٦ صورها .

 ۲ — الفرش التي وجدت بدير إپيفانيوس ، وقد وصفها وينلك⁷⁷ وذكر أن بعضها صغير ومصنوع من الحلفا ، والبعض الآخر كبير ومصنوع من شرائح الحنوص .

٣ — استخدمت فرش هذا النوع للتلوين وهي صغيرة وقصيرة وتشبه كثيراً جداً في مظهرها الغام أحد أنواع فرش الحلاقة الحديثة ، وقد وجد دي جاريس ديڤيز٢٠ واحدة من هذه الفرش ضمن أدوات أحد نقاشي المقابر ، ووجد پيت وولي٣٠ اثنتين منها ، وعثر پندلبري٠ على اثنتين أخريين ، ولا تزال الالوان القديمة عالقة ببعض هذه الفرش حتى الآن .

(ح) النوع الثالث: يتكون من قطعة من الخشب ذى الآلياف، هرس أحد طرفها بحيث تنفصل الآلياف وقصير كالفرشة. وكانت كل هذه الفرش تستخدم التلوين، وقد وجد عشر منها ضمن أدوات نقاش المقابر التي سبق ذكرها ٢٨٨٠ وتختلف قطع الخشب المصنوعة منها هذه الفرش العشر بعضها عن بعض فى السمك، ويرجح أن تكون كلها أجزاء من جريد النخيل هرس أحد أطرافها حتى انفصات أليافها وكونت فرشة خشنة، ولا تزال الآلوان القديمة عالقة بها حتى الآن.

مشاعة الحسال

على الرغم من أنه لم يقم أحد بدراسة تفصيلية عن الحبال والدوبار في مصر القديمة ، توجد هُمَّا وهناك بعض الحقائق المتعلقة بها سنذكرها فيها بلي :

تتلخص صناعة الحبال في فتل بعض الآلياف الرفيعة المنفصلة يحيث يتكون منها حبال رفيعة كما هي الحال في الغزل، ثم تبرم هذه الحبال الرفيعة معاً، فيتكون منها جلسيك . وقد عرفت الحبال في مصر منذ فترة البداري، ووجد بر تتون بعضاً مها في مستجدة وهي مصنوعة من البوص؛ ومن عصر ماقبل الاسرات وجد حبل من الكتان؟ وخبل ثالث من الحشيش؟ . ومن الاسرة الاولى وجدت حبال من الكتان؟ وحبال من الحشيش؟ ، ومن الدولة القديمة وجد حبل من حدوج من شعر الجله، ومن الاسرة الثانية عشرة وجد حبل من الكتان؟ . وقد تبين مر فص حبل من الاسرة السادسة أنه مصنوع من ألباف بات وحيد الفلقة يحتمل أن يكون الحلفا؟ . وقد ظلت الباف الحلفا هذه مستعملة لهذا الغرض مثلها في ذلك مثل ليف النخيل حتى القرن السادس أو السابع بعد الميلاد من على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما الموق الموقت الحاضر . وليف النخيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها بعض بصفة عامة لصنع الحبال في مصر قديماً ، ولا يزال يستخدم لنفس الغرض في المرقت الحاضر . وليف النخيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها بعض السعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر السعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر عبر معروف وإن كان من عصر متآخر

وقد ذكر كل من ثيوفراستوس و پليني أن المصريين صنعوا حبالا من البردى. وفي منظرين لصناعة الحبال أحدهما منقوش على جدران مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ألخامسة و الآخر على جدران مقبرة بحتمل أن تكون من الاسرة الثامنة عشرة ويظهر بوضوح أن المادة المستعملة هي البردى ، كلا يشير بترى إلى حبال من البردى ، وفي ما يو سنة 1957 عثر على سبعة حبال سميكة مطمورة في أحد الكهوف بطرة ، وقد كانت في الاصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى (تمرف حضرة الاستاذ إلهامي جريس بقسم النبات بكلية العلوم على هذه الالياف) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين قتلة ، تحتوى كل منها على سبعة خيوط ، وبلغ محيط الحبل حوالي ثمان بوصات ، وقطره بوصتان ونصف بوصة تقريباً . وهذه الحبال قديمة ، ولكن تاريخها غير معروف . وفي أكتوبر سنة ١٩٤٤ عثر على حبل آخر بطرة ، غير أن سمكة يبلغ حوالي نصف سمك الحبل السابق ، ومكون من جدلتين ، كل واحدة منهما تشمل ثماني فتلات ، وكل فتلة تحنوى علي ثلاثة خيوط .

وقد لحصت عدداً من عينات الدوبار يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة فوجدتها كلها من ألياف الكتان ..

صناعة الحصر

كانت صناعة الحضير — ولا تزال حتى الآن — من أهم الصناعات الصغيرة ، وقدوجدت الحصر في المقابر المصرية من العصر التاسى وفترة البدارى وعصر ما فبل الاسرات والعصور التالية ، وكثيراً ما وجدت الاجسام راقدة على الحصر أو منطاة بها أو ملفوفة فيها . وصناعة الحصير مصورة على جدران مقبرة ببنى حسن (ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة) ° .

والمواد الاساسية التي بذكر عادة أنها استعملت في صنع الحصر القديمة هي البواص والسهار ، ولكن ماتين الكلمتين كثيراً ما تستعملان مدون تدفيق أو صواب ، ولهذا فإن موضوع صناعة الحصير في مصر قديماً يتطلب مزيداً من البحث . والحصر التي غثر علما من فترة تاسا مصنوعة من البوص٥٠ ، ويعض الحصر التي وجدت من فترة البداري٥٧ وعصر ما قبل الأسرات٥٨٠٥ مصنوعة من البوص وبعضها من السيار والبعض الآخر من الحشائش . أما حصر الاسرة الأولى فبعضها مصنوع من الحلفا وبعضها الآخر من البوص^{٥٩} Phragmites Communis . وقد فحصت بجموعة أخرى من حصر الأسرة الأولى (عثر عليها بمقبرة حماكاً) ويظهر أنها مصنوعة من الحشائش المحزومة بعضها يبعض تواسطة خيوط من الكتان؛؛ ، بينها بعض الحصر التي عثر عليها في أبو صير من الاسرة الخامسة . مكونة من الجريد والليف ٢٠. وحصر الاسرة السادسة التي عثر عليها بناحية فاو البداري بالوجه القبل مصنوعة من السهار٤٧ . وبذكر يترى أن معض الجشائش الرَّفيعة قد استعملت لصنع الحصر في عصر المكسوس٣٠ . ووجدت بالعمارنة خصيرة كبيرة مصنوعة من ليف النخيل المربوط محيال من القنب ١٦ ، وفي مقارة يريا وتويو حصيرة أخرىمن الاسرة الثامنة عشرة مصنوعة منالىردى٣٠، ويذكر يترى أيضاً أن بعض الحصر المصنوعة من البردى ترجع تاريخها إلى ما قبل الاسرات٣.ويذكر وينلك Winlock حصراً مصنوعة من الحشائشيرجع تاريخها إلحالاسرة التاسعة عشرة والاسرة السادسة والعشرين والقرن السادس أو السابع

بعد الميلاد على التوالى ⁴⁴، ويقول عن الحصر التى يرجع تاريخها إلى القرن السادس أو السابع الميلادى إمها و مصنوعة من حزم من الحلفا ملفوفة على احبال يبلغ قطرها خسة ملليمترات، وهى تسكون من الحلفا عادة، ولسكنها تسكون أحيانا من ليف النخيل،

ويذكر وينرايت المحصيرة من عصر الدولة الحديثة المتأخر ، أى من الاسرة الثالثة والعشرين إلى الاسرة الحامسة والعشرين ، مصنوعة من السهار .

ويصف وينلك^؛ طريقتين هامتين لنسج الحصر فى مصر قديماً موضحاً إياهما بالصور ،كما وصفت مسركروفوت طرق صناعة الحصيرفى مصرقديماً وحديثاً ** ووازنت منها .

اليروى

ينتمى نبات البردى إلى العائلة السعدية التى كانت فى أحد الاوقات تنمو بكثرة فى مستنقعات الوجه البحرى ، ولكنها الآن لا تنمو فيها ، غير أنها لا تزال تنمو فى مستنقعات السودان . وقد استخدم المصريون القدماء نبات البردى لاغراض عديدة سرد بعضها كل من هيرودوت وثيوفراستوس ويليني أن أننا شرحنا الفليل منها فيها سبق . على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف الكتابة علمها كانت هى الآصل الاول الورق الحديث ، ومن كلة Papyrus الدالة على البردى اشتق الاسم الافرنجى Paper الورق ،

ولقد فحصت بعض عينات البردى من السودان فوجدت أن طولها يتراوح من سبعة أقدام وعشرة أقدام ، ولايدخل فى هذا الطول الجزء العلوى الذى يحمل الزهور ، كما وجدت أن أقصى مقـــاس لقطرها بوصة ونصف بوصة تقريباً (1,5 بوصة) * ، وساق البردى ذات قطاع مثلث وتتكون من جزئين فقط : قشرة صلبة رفيعة ولب داخلى خلوى التركيب، وهذا اللب هو ما استخدم فى صنع ورق البردى . وقد شرح بليني ٨ طريقة صنع هذا الورق من هذه المادة التي

^(*) تكرم المستر جرابهام W. G. Grabham جيولوجي حكومة الســـودان ، فأمدني بهذه العينات .

لا بدل مظهرها على فائدة ترجى منها ، فذكر أن الساق كانت تقطع إلى سلخات رفيعة توضع صفوفاً بعضها بجانب بعض على خوان ، ثم توضع فوقها متعامدة عليها بحوعة أخرى من سلخات ممائلة ، ثم تبلل هذه الشرائح بماء النيل، ثم تصفط وتجفف فى الشمس (ويضيف بليني إلى هذا أن ماء النيل حينها يكون عكراً تكون له الصفات الحاصة بالمغراء). وهذا البيان غامض وغير صحيح، إذ لم يرد به ذكر ما إذا كانت القشرة الحارجية لساق البردى تنزع أم لا قبل أن تشقق المادة ، على أنه من الممكن استنتاج نرعها ، وذلك من عبارة تالية لهذا البيان جاء فيها أن القشرة كانت و تستعمل فقط لصنع الحبال ، . هذا إلى أنه بالرغم من أن ماء النيل يكون عكراً فى وقت الفيضان ، فإنه لا يحتوى على أى شيء كان يمكن أن يستخدم كلصاق .

أما الإشارة بعد ذلك إلى . معجون يصنع من أنعم أنواع دقيق القمح عزوجاً بالماء المغلى، ، فهى إشارة غير واصحة تماماً ، ولكن من المحتمل أنها تشير إلى لصق عدد من صحائف البردى بعضها ببعض ليشكون منها ملف واحد طويل⁷¹.

وصنع بروس ۲ عدة قطع من هذا الورق فى كل من الحبشة ومصر، ويصف هذه القطع بقوله: وإن بعضها بديع، ولكنه يعدل هذا الوصف بعد ذلك فيذكر أنه وحتى أفضل هذه القطع كانت دائماً سميكة وثقيلة وتجف بسرعة جداً، ثم تصير صلبة لا تنثنى، ولاتكون بيضاه أبداً، وبيان بروس كبيان پليى غير. مرض فيها يخبص بهل تنزع القشرة أم لا قبل أن يشقق البردى إلى شرائح، غير أنه يبدو أنها كانت لا تنزع، إذ يقول: ويظهر أن هناك ميزة فى وضع الجزء الداخلي للقشرة فى الوضع الذى كان فيه قبل أن يشقق، أى أن توضع الإجزاء الداخلي للقشرة فى الوضع الذى كان فيه قبل أن يشقق، أى أن توضع فوقها مباشرة كرتونة رقيقة من غلاف كتاب، ثم تكدس فوقها كومة من الحجارة، وكان هذا يعمل كا يذكر بروس بوضوح ووالمادة رطبة، ، ثم كانت بعد ذلك و تجفف فى الشمس، ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة الموجودة فى عصارة هذا النبات هى المادة التى تسبب التصاق هذه السلخات معنها معضها معضوا معضوا

وقد حاولت أن أصنع ورقاً من البردى بإزالة القشرة الخارجية ، ثم تشقيق اللب ، وضغط الشرائح بعضها ببعض ضغطاً شديداً ، ولكنى أدرك الآن أن هذه المحاولة لم تنجح إذ ذاك لآن البردى لم يكن ناضراً ، إذ أنه أرسل من السودان إلى القاهرة بما أدى إلى جفاف لبه .

وقد نجح باتسكوم جن Battiscombe Gunn في صنع ورق بردى فأخر (معروض آلآن بالمتحف المصرى) من نبات البردى الذي زرعه في حديقته باً لمعادى، وذلك حسب الطريقة التي وضعتها الآنسة بركنز Miss E. Perkins . وقد تكرم المستر جن وشرح لي عملياً الطريقة التي استخدمها ، فلما اتبعثها تمكنت من أن أنتج ورق بردى عائلًا أنتجه هو . أما الطريقة فتتلخص في تقطيع سيقان الردى وهي خضراء ناضرة إلى أطوال يسهل تناولها، ثم نزع القشرة الحارجية وتشقيق اللب الداخلي إلى سلخات سميكة ،وذلك بعمل حزوز في أحد الطرفين بواسطة سكين ثم انتزاع السلخات ، وليس من الضروري أن تـكون كلها ذات سمك واحد تماماً ، ثم يؤتى بقاش يمتص الما. ويوضع على خوان ، وترتب عليه هذه السلخات بحيث تكون متوازية ومتداخلة بعضها ببعض ،ثم توضع فوقها وعودية عليها مجموعة أخرى مفرداتها هي الآخرى متداخلة قليلا بعضها ببعض ، وتغطى الطبقتان بقطعة من القباش الماص ، ثم يدق عليهما لمدة ساعة أو ساعتين يقطعة كروية من الحجر يمكن حلماً في اليد بسهولة ، أو بمدقة خشبية ، وأخيراً . يوضع الورق الناتج في مكبس صغير لبضع ساعات أو طول الليل، فتلتحم السلخات بعضها ببعض وتتاسك تماسكا شديداً ﴿ وذلك دون إضافة مادة لاصقة دخيلة ﴾ مكونة صحيفة متجافسة الاجزاء من الورق الرقيق الذي يصلح للكتابة عليه، ويمكن تحسين سطحها بواسطة الصقل. ومع أن الورق الناتج كَان ذا لون أبيض تقريباً إلا أنَّه كان للاسف مشوحاً بعدة يقع صغيرة ذات لون بني فاتح، ولاشك أنه كان في الإمكان تفادى وجود مثل هذه البقع إذا اتخذت الاحتياطات الحاصة. ويمكر_ ترقيع أي ثقوب أو أجزاه رقيقة فيالورق قبل كبسه وتجفيفه ، وذلك بوضع قطعة صغيرة من اللب الغض في المكان المعلوب ثم دقها حتى تندمج مع باقي أجزاء الصحيفة .

ولا يعرف بالضبط التاريخ الذي بدأ فيه صنع ورق البردي ، غير أنه توجد

بالمتحف المصرى وثائق صغيرة من البردى من كل مر الاسرتين الحامسة (أرقام ك ٩٩٦٢٣ وك ٥٨٠٤٣) والسادسة (أرقام ٤٩٦٢٣) وك ٥٨٠٤٣) كا عثر حديثاً في الجبلين عبلي عشر وثائق أخرى من الاسرة السادسة ٧ وعلاوة على ذلك فقد عثر على ملف صغير غير مكتوب في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى ٧٢.

المنسومات

المنسوجات التي بقيت لمعظم الأشياء الآخرى من مصر القديمة هي المنسوجات التي وجدت في المقابر وتقتصر غالباً على لفائف الموتى، إلا أنه قد يعش أحيانا فوق الجسم على ثوب كان يلبسه الشخص في حياته كقميص مثلاً ، كما أن بعض منسوجات أخرى غير التي كانت فوق الجسم كانت توضع في المقبرة .

وكأن الغزل والنسج من أقدم الصناعات التي مارسها المصربون القدماء، إذ قد وجدت منسوجات في مصر منذ العصر الحجري الحديث ٢٠. أما مناظر زراعة السكتان وضربه لاستخراج الآلياف منه، والغزل والنسج أو بعض هذه العمليات ، فقد صورت على جدران عدة مقابر من الآسرة الثانية ببني حسن ٢٠٥٠ والبرشا٢٠ على الرتيب، وكذلك على جدران بعض مقابر من الآسرة المحادية الآسرة الثامنة عشرة بطيبة ٢٠٠٧ ، كا عثر ونلك بطيبة على نموذج من الآسرة الحادية عشرة تشاهد فيه النساء وهن يقمن بالغزل والنسج ٢٠٨٠ ، وهذا النموذج معروض الآن بالمتجف المصرى (رقم ٢٠٨٤ دليل) .

وقد قام البعض بدراسة نواح متعددة للغزل والنسج في مصر القديمة ٢٠-٨٠ ووصفها، وفي مقال للسزكروفوت ٨٠ موازنة بين الطرق القديمة والحديثة. وكانت الحيوط تغزل يدوياً، وعلى الاخص بواسطة النساء، وذلك بمغزل صغير معلق بواسطة الحيط الذي كان يراد برمه، أما النول فقد كان هو الآخر يدوياً، وكان أفقياً حتى دخول الهكسوس حينما بدأ استعال النول الرأسي.

وكثيراً ما عثر فى الآثار المصرية على قرانيس⁴⁴ ومفازل، وفلمكات المغازل وثقالات الانوال . وأهم أنواع المنسوجات التي وجدت في المقابر المصرية حتى عصر متأخر من المكتان ، على أنه وجدت أيضاً منسوجات من الحشيش ومن ألياف البوص . أما الصوف فعلى الرغم من احتمال استعاله دائماً في صنع الملبوسات إلى حد ما على الأقل ، وبكل تأكيد إلى عصر متأخر ، فإنه كان من الوجهة الدينية معتبراً نجساً ، ولهذا فإن المصريين _ كا حدثنا بذلك هيرودوت ^ م _ ، لم يدخلوا أي شيء من الصوف في معابدهم أو في مقابرهم ، إذ أن هذا كان عنوعاً ، . ثم عرف المصريون بعد ذلك ، وفي عصر متأخر جداً ، القطن أو لا ثم الحرير .

وسنتناول بالبحث فيها يلىكلا من هذه المواد على حدة ، حسبتر تيب أهميتها . الكتان :

إن نبات الكتان — وكان أصلا Linum Humile ولكنه الآن Linum Usitatissimum — كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور ، إذ وجدت الاقشة الكنانية منذ الحقية النيوليثية أم وفترة البداري أم وعصر ما قبل الاسرات ١٠٠٨ ، والاسرة الاولى على النوالى . ولا تزال زراعة الكتان وافرة في مصر ، وقد أشار پلين أبي الناحية التجارية لزراعة الكتان في مصر إذ يقول إنه ، بمعونها . . . تستورد مصر السلع التجارية من بلاد العرب والهند ، ، ويضيف إلى ذلك أن مصر قد حصلت من الكتان على أعظم الارباح .

وتختلف الاقشة الكتانية في مصر القديمة في طبيعة نسيجها ، فهذه تتراوح بين رقة الشاش ودقته من جهة وبين سمك الحيش وخشونته من جهة أخرى . وقد قام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم وعيزاته ، وأهم هؤلاء الحبراء تومسون ١١ و و . و ميدجلي ١٢ وت. ميدجل ١٣ وفوكس ١٤ وتومسون ١٠ وكندريك ١٦ وهندج ١٧ وانج روث ١٨ ومسز كروفوت ١٩ . وبقول ت . سيدجل إن تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر بده الاسرات في مصر معروف الآن تمام المعرفة ، كما أن طبيعة النول وملحقانه معروفة تماماً أيضاً . فن الصور الملونة الموجودة في المقار أمكننا أن نعرف كيف تعالج سيقان القنب للحصول منها على الآلياف ، ثم كيف كانت هذه الآلياف تنظف وتدق وتمشط وتغزل وتملف ، وأخيراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة مثبتة في أوتاد في الآرض ، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية نسج

الاقشة من هذه الخيوط المعدة بعناية . ولم يستعمل البوص ، ولهذا فإنه لا يوجد انتظام في المسافات السكائنة بين خيوط السداء إذا ما قورنت بالاقشة الحديثة ، وفيها عدا هذا فإنه من النادر أن نجد شيئاً من مراحل النسيج البسيط (السادة) المعروفة في هذه الآيام لم يزاوله نساجو الدولة القديمة . . . فنذ أن برغ فجر الحقبة الناريخية في مصر بلغت صناعتا الغزل والنسيج من حيث الأسلوب الفني درجة عظيمة . ومن الواضح أن المراحل الأولى لتطور النول لابد وأن تكون قد حدثت في عصر ماقبل الأسرات .

وقد عثر فى مقدة تحتمس الرابع على أجزاء صغيرة من الاقشة الكتانية المزركشة بصور ملونة ، كما وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عدة أشياء من الاقشة الكتانية المزركشة بالصور الملونة ، وكذلك بعض حالات من شغل الإبرة والتطريز ١٠٢٠١٠١٠٠٠.

ووجد والله قاشاً من الكتان ذا طيات (پليسيه) من الاسرة الحادية عشرة ١٠٣ كا أنه يوجيد بالمتحف المصرى ثلاثة نماذج من كتان ذى طيات من الاسرة الثامنة عشرة، وأعجبا ذلك النموذج الذى يرى فيه طرازان من الطيات المتعامد بمضها على بعض، وهما على شكل منفاخ الآلة الموسيقية المسهاة أكورديون ١٠٠

الصوف :

لم يعثر فى المقابر المصرية القديمة حتى عصر متأخر إلا على القليل من الصوف ، ومع ذلك لا يوجد أدنى شك فى أن المصربين الذين كان لديهم قطعان كبيرة من الغنم قد استعملوا الصوف أغطية . ويقول هيرودوت إن المصربين كانوا بلبسون ثيابا قضفاضة من الكتارب موشاة بصوف أبيض ٨٠٠ . ويذكر ديودورس أن الاغنام المصربة كانت تنتج صوفا ، للباس والزينة ،١٠٥ .

وقد وجدت الملابس الصوفية في مقابر يرجع تاريخها إلى بدء العصر المسيحي المدينة الموضية الكانية المسيحي المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحي المسيحي المسيحي المسيحي المسيحي المسيحي المسيحي المسيحين المسيحي

١ حار على أقشة محاكة من الصوف البنى والصوف الابيض ١١٠ من عصر ماقبل الاسرات .

٢ ــ وجد فى هرم منقرع بالجيزة ماذكر عنه أنه جزمهن الهيكل العظمى
 ملفوف فى قماش من صوف خشن ذى لون أصفر ١١١ . , ويبدو محققاً أن هذه
 الجثة دخيلة دفنت فى ذلك المكان فى تأريخ متأخر جداً عن عصر الهرم نفسه . .

٣ ـــ عثر يترى ٨٠ على صوف من الآسرة الثانية عشرة ، وقد ذكر بخصوصها أن د الصوف كان يغزل أيضاً ، إذ وجدت كية صغيرة تقدر بمل قبضة البد من فضلات النسيج ، يتكون معظمها من خيوط مغزولة من الصوف الازرق وبعض أطرافها أحمر وبعضها أخضر ، أما البقية فصوف آزرق ، كما وجدت أيضاً قطعة كبيرة من الصوف المصوغ باللون ألاحر لم تغزل بعد ، .

ع ــ وجد برنتون صوفاً أصفر من الفترة المتوسطة الثانية ١١٢ .

ه – وجد ونلك عمامة من الصوف الشبكى النسيج يرجع تاريخها إلى ماقبل العصر الرومانى المسيحى ١١٣. ويقول وينلك بالإشارة إليها: ويظهر أن زى الرأس في طيبة قبل العهد المسيحى كان يتضمن عصب الشعر بخار من النيل الرفيع حتى يصير حجم الرأس ضعف حجمه الاصلى ، ثم تشد فوق الحار عمامة من الصوف الشبكى الني والاحر تثبتها ختيوط من الحلف .

 جد برنتون أقشة صوفية بمستجده ترجع تواريخها إلى أوائل العصر الروماني والعصر الروماني المتأخر ، والعصر القبطي ١١٤ .

القطن :

لا ربب فى أن الهنسد كانت الموطن الأصلى القطن ومنها انتشر إلى البلاد الواقعة غربها ، يؤيد هذا أنه عشر فى موهنجودارو _إحدى بلاد الهند _ على أقشة منسوجة من القطن يرجع تاريخها إلى ما بين ٢٧٥٠ ق. م . و ٢٢٥٠ ق.م . ١٠٠ و ويذكر شوف ٢١٦ أن و الخيوط والاقمشة القطنية قد ورد ذكرها مراراً فى

قوانين مانو ويرجع تاريخها إلى ٨٠٠ ق.م...

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أنه و تنمو في بلاد الهند أشجار صوف برية تنتج صوفا أجل وأنفس من صوف الغنم. وهذه الاشجار تمد الهنود ۱۱۷ بالملابس. كما يروى أيضاً أن والهنود كانوا يلبسون ثيابا منصوف الشجر ١١٠٠. وقد وردعلى أسطوانة أشورية من عصر الملك سنحاريب(القرن السابع ق.م.) ذكر أشجار تحمل صوفا ١١١.

ويذكر أيوفراستوس (الفرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن جزيرة نيلوس (أى بلاد البحرين) في الحليج العربي (أى الحليج الفارسي) و تنمو فيها بكثرة الاشجار التي تحمل الصوف ، ، كما يشير إلى أقشة منسوجة منه ١٢٠ ، ويذكر كذلك أن . هذه الشجرة توجد في الهند، وفي بلاد العرب ، . وقد نقل بليني (القرن الأول بعد الميلاد) عن أيوفراستوس هذا الوصف ، ولكنه يفرق بين الاشجار التي تحمل ، صوفا ، (ويقصد القطن طبعا) وبين تلك التي توجد عليها شرائق دودة القرار ١٢٠ وهي أشجار الثوت .

وبحدثنا پلینی (القرن الاول بعد المیلاد) أن والجزء العلوی من مصر . الجاور لبلاد العرب كانت تزرع فيه شجيرة تسمى جوسيپيوم ۲۲۳ Gossypium ، وأن أَمْنَ الملابِسُ التي بِلبِسِهَا الكَهْنَةِ في مصر مصنوعة منه، ١٢٣ . ويذكر هذا الكاتب . أن إثيوبيا التي تتاخم مصر لا توجد بها عموماً أشجار شهيرة سوَّى تلك التي تحمل الصوف ، ١٢٤ ؛ غير أنْ بليني لم يكن على الإطلاق عن يعتمد على دقة تفصيلاتهم . وأقدم أقمئة قطنية عثر عليها في مصر وجدت في كارانوج ببلاد النوبة ، وهذه الاقشة من العصر الروماني، وقد قيل عنها في التقرير الاصلَّى إنها من الكنان ١٣٠، ولكها قد فحصيت بعد ذلك بواسطة بعض الحبراء فقرروا أنها دورس شك من القطن١٣٦ ، والمظنون أنها كانت من أصل سوداني ، لا سيما وأن ريزنر اكتشف أقمه تطنية من العصر الرومانى ببلاة مروى بالسودان١٢٧"، كما أن هناك وثيَّقتين قديمتين تشيران إلى استعال القطن ببلاد النوبة ، ويرجع تاريخ إحدى هأتين الوثيقتين إلى سنة ٢٥٠ ب. م . أما الاخرى فتاريخها متأخر عنَّ الاولى بحوالى . مُمانيةً قرون تَقْريبًا ١٢٦. ولقدأ خبرني المسيو فيستر، الذّيقام بدراسة مفصَّلة عن الاقشة القطنية القديمة ، أن المنسوجات القطنية لم تعرف في مصر إلا بعد الفتح العربي (٦٤٠ ب . م) ببضعة قرون ، وأن الأقشة التي عثر عليها ـــ وتاريخها أقدم من هذا ـــ لم تنسج في مصر ١٢٨.

لحرير:

نشأت صناعة الحرير أولا في الصين ، ويرجح أن يكون الحرير قد وصل منها إلى بلاد حوض البحر الابيض المتوسط عن طريق بلاد فارس ، على أنه لم يستخدم في مصر إلا في عصر متأخر ، إذ أن أقدم إشارة معروفة عن استخدامه بها جامت فيا رواه لوكانوس (منتصف القرن الأول بعد الميلاد) عن وصف كليوباترا إذ يقول: وإن نهديها الابيضين يتألقان من خلال القهاش الصيدوبي الذي أحكم صنعه دود القر بمهارة ، وفصله الصانع بوادي النيل بابرته ، وفكك الشرانق بشد خيوط غشائها، ١٢٩ . وقد عثر حديثاً على قطعة قماش من الحرير الملون بقسطل الوافعة جنوبي أبو سنبل — ولكن تاريخها غيرمعروف على وجه وقد خصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة القر التي تعيش على وقد خصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة القر التي تعيش على وقد خصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة القر التي تعيش على ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah . وقد وجد برنتون في ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah . وقد وجد برنتون في إطون الأحر والازرق. ومنذ القرن الرابع بعد الميلاد صار الحرير أكثر شيوعا .

الحشائش والبوص :

سبق أن تحدثنا عن استعال الحشائش والبوس في صناعة الحصير ، إلا أن هذه المواد قد استخدمت أيضاً في صنع منسوجات أخرى . ويذكر ميدجلي ١٣١ أن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، وكان يغلن أولا أنها من الكتان ، ليس من المحتمل أن تكون كذلك . كا أنه يحدثنا عن بعض المواد التي وجدت بأرمنت ١٣٢ فيقول : وإن الفحص الميكر وسكوبي يدل على أن هذه الالياف تشبه في تركيبها تلك التي استعملت في بعض الاقشة التي وجدت من فترة البدارى ، ، و و من الواضح أنها من بعض الالياف الوعائية fibrovascular فترة البدارى ، ، و يضيف إلى هذا أن الالياف التي وجدت في مستجدة تبين أياف البوس ، ، ويضيف إلى هذا أن الالياف التي وجدت في مستجدة تبين بكل وضوح أن أليافاً نبائية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى وكل وضوح أن أليافاً نبائية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى

ومن الواضح أنه لابد من مزيد من الدراسة والبحث قبل أن نقف على كليات تاريخ موضوع الالياف النباتية التى استخدمت للغزل فى مصر القديمة .

القنب:

أما عن استخدام القنب لعمل المنسوجات في مصر قديما فيقول ميدجل ١١٠٠ و إن القنب هو نوع الآلياف ٣٠٠ الذي يوجد في الآقشة التي عثر عليها من فترة البداري وعصر ما قبل الآسرات وفي الآقشة التي وجدت بالمقابر الوعائية ١٠٠٠ كا أني وجدت مذا النوع أيضاً في الآقشة الآخري التي عثر عليها في دائرة منطقة البداري من عهد الآسرات ، . ثم يتحدث بعد ذلك عن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى العصر الروماني فيقول : و إنه من المؤكد أن خيوطها مصنوعة من القنب ، ولكن هذا الاسم يطاني على عدد كبير من الآلياف ذات القلقة الداخلية لبعض النباتات المختلفة التي ينمو أحدها على الآقل في مصر وهو المعروف بالتيل Hibiscus Cannabinus

حشيشة المين (راى Ramie):

يذكر ميدجلى أنه وجد ألياف الرامى فى قطعة من القباش من عصر ما قبل الأسرات ١٣٠ ، ولكن الصورة الميكروفوتوغرافية التي نشرها لهذه الألياف بعيدة كل البعد عن الإقناع بصحة رأيه هذا الذى لا يزال فى حاجة إلى الإثبات ، خصوصاً وأن الموطن الاصلى الرامى هو الصين ، ومن غير المحتمل بالمرة أن يكون قد وجد فى مصر فى ذلك العصر المتقدم .

الصباغة

عرف المصريون القدماء فن الصباغة منذ عصر ما قبل الاسرات ، إذ وجدت منه حصيرة حافاتها مصبوغة باللون الاحر ١٣٥٠ . ولا يعرف عن طبيعة الا صباغ التى استخدموها ولا عن طرق استعالها إلا القليل ، على أنه ما دامت الا صباغ

لما يقصد بالحرف "A" أن ألياف الفنب عى الغالبة (المعربان) .

 [◄] هى مقابر سماها علماء الآثار بهذ الاسم لأنها على شـــكل حقر غير عميمة وشــكاد تــكون مــتديرة كالوعاء (المعربان) .

الصناعية لم تعرف إلا حديثا ، فن المؤكد أن الا صباغ المصرية القديمة كانت من الالوان الطبيعية ، ويرجح أن تكون جلها إن لم تكن كلها من مصر نفسها .

وقد وجد بمصر – ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة – برديتان مكنوبتان باللغة اليونانية ويرجع تاريخهما إلى حوالى القرن الثالث أوالرابع بعد الميلاد، وفيهما وصف لعملية الصباغة وطبيعة الاصباغ المستعملة إذ ذاك . وإحدى ها تين البرديتين هى البردية X الموجودة الآن بمتحف ليدن، وقد ترجها برتيلو ١٣٦، أما البردية الآخرى، فهى بردية هولم الموجودة الآن فى ستوكيلم ، وقد فشرها لاجركرا نتر ١٣٧ . وقد قام فيستر بدراسة خاصة لكل ما ورد بها تين البرديتين عن الاصباغ والصباغة ١٣٨.

وقد ورد بهاتين البرديتين ذكر خمسة أصباغ رئيسية حققت ذا تياتها كما يلى :

١ --- صبغة الارخيل orchil, archil وهي صبغة أرجوانية تستخرج من
 بعض الطحالب البحرية التي توجد على الصخور في البحر الابيض المتوسط.

۲ ــ القانت alkanet وهي صبغة حراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول Alkanna tinctoria

۳ ـــ فوت الصباغين madder وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات الفو"ة Rubia tinctorium and Rubia peregrina

وكل من نبات حناء الغول والفو"ة شائع فى منطقة البحر الآبيض المتوسط . وبناء على ما ذكره موشلر ١٣٩ قد وجدكلاهما نامياً فى مصر ، كما يذكر أوليڤر أن حناء الغول تنمو فى المنطقة الصحراوية الواقعة غرب الاسكندرية ١٤٠ .

إذات الحرين Kermes وهو صبغ أحر يستخلص من إناث الحشرات القرمزية الجففة Coccus ilicis التي توجد على شجر البلوط الدائم الاخضرار الذي ينمو في منطقة شال إفريقيا وفي الجنوب الشرق الأوروبا.

النيلة البرية woad وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة البرية ** Isatis tinctoria

^(*) تستخرج صينة الأرخيل في الوقت الحاضر من الأشن الينسو على الأشجار في فاوريدا. (**) يسمى فيستر هذا النبات بالنيلة Indigo

وپروی میردوت ۱۹۱ آن و نساء لیبیا کن پلیسن فوق ٹیابہن جلود معز ملساء ملونة بفوة الصباغین وتتدلی منها شراریب ء .

وقد تعرف لوريه على ما يعتقد أنه الاسماء المصرية القديمة لكل من القانت وفوة الصباغين١٤٢.

وفيها يلي بيان عن الاصباغ المختلفة :

الزرقاء :

كانت الصبغة الزرقاء المصربة القديمة تسمى دائماً بالنيلة ، ويقصد بها Indigotera tinctoria التى تستورد من الهند . وقرر تومسون منذ حوالى مائة عام أنه وجدها على بعض الاقشة المصرية القديمة ١٤٣ ، ولكنه للاسف لم يذكر تاريخ هذه الاقشة . وقد وجدت أنا أيضاً على قاش مصرى قديم تاريخه غير معروف صبغة ظنفتها فى ذلك الوقت النيلة الهندية ، كما قرر آخرون أنهم وجدوا النيلة الهندية على بعض الاقشة المصرية القديمة . والواقع أن النيلة تستخرج من أنواع نبانات كثيرة مختلفة ، غير أن أهمها نباتان أولها Isatis tinctoria ومن أوراقه تستخرج النيلة الهندية ، وثانيهما Isatis tinctoria وتستخرج من أوراقه النيلة البرية . وكلتا الصبغتين متشابهتان لدرجة يصعب معها سان لم بتعذر سائميز بينهما . والصبغة نفسها لا توجد خالصة فى كلا النباتين ولكنها تستخرج من الاوراق على مركب الإوراق بوساطة عملية التخمير الصناعى ، إذ تحتوى هذه الاوراق على مركب (جلوكوسيد النيلة) يتحول بالتخمير إلى النيلة .

وكانت النيلة تزرع في مصر في القرن الماضي، وللكن يرجح أن زراعتها لم تبدأ في مصر إلا في القرون الوسطى الم ويروى المقريزي _ الذي عاش في القرن الرابع عشر بعد الميلاد _ أن النيلة كانت تزرع في مصر في عصره الحارج وقد استبدل الآن بالصبغة التي كانت تصنع محلياً صبغة تستورد من الحارج . أما نبات النيلة الذي كان يزرع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى indigofera argentea وينمو بريا في بلادالنو به وكردفان وسنار والحبشة ، غير أنه يقال أحيانا أنه كان نبات النيلة الهندية ١٤٧٤.

أما عن اللون الازرق المصبوغ به الرداء الذي وجد بمقبرة توت عنخ آمون

فقد ذكرت مسر كروفوت ١٤٧ أن . الصبغة الزرقاء التي لم تفحص هي بلا شك من النيلة ، كما قرر فيستر ، ولكني لا أوافقه فيما ذهب إليه من أن النبات الذي استخدم هو النيلة البرية Isatis Tinctoria ، وأرجع أكثر أن يكون مصدر الصبغة نبات Indigotera argentea الذي يزرع وكذلك ينمو بريا في كل من مصر السفلي والسودان، إلا إذا كانت النيلة الهندية التي استوردت على نطاق واسع فيما بعد قد استحضرت بالفعل من الهند في ذلك الوقت ، . ولكن على الرغم من نمو النيلة المسماة Indigofera argentea نمواً بريا في مصر السفلي واستُيطانها في مصر العليا ، فن غير المحتمل أن تكون قد استعملت في الصباغة إلا بعد البدء في زراعتها ، ولا يوجد أي دليل على البدء في ذلك قبل العصور الوسطى . ومن المؤكد أن تبات النيلة البرية قد زرع في مديرية الفيوم في بدء العصر المسيحي، أي من القرن الأول إلى القرن الرابع بَعد الميلّاد ١٤٨، ويرجع أنه كان يزرع بها قبل ذلك التاريخ ، ولهذا فإن الصبغة الزرقاء التي كشفت على الاقشة المصرية الفديمة — وكان يظن أنها من النيلة الحندية — ربما كانت من النيلة الرية ، خصوصاً وأنه على الرغم من معرفة الرومانيين للنيلة الهندية في الوقت الذي عاش فيه بليني ١٤٩، فإنها كانت تستخدم فقط في التلوين باللون الآزرق ولم تستعمل كصبغة ، إذ يشير ڤيتروڤيوس (الذي عاش في القرن الأول بعد الميلاد) إلى ندرة النيلة الهندية وإلى استمال النيلة الرّية عوضا عنها في التلوس ١٥٠.

وقد فحص فيستر بحموعة كبيرة من الأقشة الصوفية المصبوغة سـ ومعظمها من بلدة أرسينوى بمصر العليا ويتراوح تاريخها ما بين القرن الثالث بعد الميلاد إلى القرن السابع بعد الميلاد ــ فوجد أن الصبغة الزرقاء الموجودة بها من النيلة البرية ، ومع ذلك فقد سماها بالنيلة 101.

ويكتب والك¹⁰⁷، عن صبغة زرقاء من أواخر الاسرة الثانية عشرة فيقول انه يرجع أن تكون من عصير الثمار العنبية للسنط (Aracia nilotica)، ولكنه لم يذكر الادلة التي تثبت رأيه. وعلاوة على هذا فإن تمارشجرة السنط على شكل قرون وليست تمارا عنبية.

السوداء :

على الرغم من أنه يوجدعلى كثير من الأقشة المصبوغة من مقرة تحتمس الرابع (الاسرة الثامنة عشرة) لون يظهر لأول وهلة أنه أسود ، إلا

أنه بفحص هذه الاقشة بدقة يبدو مرجحاً أن هذا اللون ربما كان فى الاصل بنياً غامقاً . ومع أن طبيعة هذا اللون لم تعين ، إلا أنه يرجح أن يكون ناتجاً عن التلوين بلون أحمر فوق لون أزرق .

البنية :

يَفْتَرَحَ فَيَسَرّ أَنْ اللونِ البِي المُوجُودُ عَلَى بَعْضَ الْأَقْشَةُ التَّى وَجَدَتُ فَ أَنْتَيْنُو بِولْيَسِ * رَبّا يَكُونُ مِنْ السّكادُ الْهَنْدَى الذَّى يُسْتَخْرِجَ مِنْ خَشْبُ الشَّجِرَةُ المُسَاةُ Mimosa cutechu (الست المستحية) التي تنمو في الهند وتستعمل هناك لصبغ القطن. ولكن يظهر أن هذا بعيد الاحتمال جدا .

الخضراء:

وجد فيستر اللون الاخضر فى أحد الاقشة مكون من اللون الازرق والاصفر ، ووجد أن اللون الازرق من النيلة البرية ، أما اللون الاصفر فلم يمكن تعيينه ، وقد وجدت أنا أن اللون الاخضر الذى يلون طبقة رقيقة من الجسوعلى عصا من مقبرة توت عنخ آمون مكون من مخلوط لونين: أزرق وأصفر ، وأن اللون الازرق من المادة الزرقاء (blue (rit) ولكن اللون الاصفر لم يمكن التعرف عليه .

الارجوانية :

وَجَدَ فَيَسَتَرُ أَنَّ الصَّيِغَةُ الْأَرْجُوانِيَةَ التَّى تَلُونَ بِعَضَ الْأَقْشَةَ التَّى عَثْرُ عليها فى أنتينو يوليس مكونة من مخلوط من الفوة والنيلة البرية .

الخراء:

وجد فيستر ١٥٦ أن الصغة الحراء الموجودة على الاقشة التي وجدت في أنتينو بوليس كانت في الغالب من فوة الصباغين ، ولكما تكون أحياناً من القرمز ، كما ذكر في حالتين أنها من الكرمين ويسميه أحياناً كرمين فارس ١٥٧ ، غير أن هذا الكرمين لا يمكن بالطبع أن يكون من الكرمين الحديث ، إذ أن هذا الاخير جاء أصلا من المكسيك ولم يكن معروفاً في مصر في ذلك الوقت ، وقد كشف فيستر عن اللون البني المائل إلى الحرة الذي يوجد على قطعة من القاش من مقبرة تو تعنخ آمون فوجد أنه من فوة الصباغين ١٥٨ . ووجد في بعض لفائف

^(*) أنتينو پوليس مدينة أنشأها الإمبراطور هدريان فىالمصر الروماني ، ومكانها الحالى بلدة اشبخ عبادة مركز ملوى مديرية أسيوط

الموميات من الاسرة الحادية والعشرين المرافع المون الاحر البرتقالى ناتج مر الحناد ١٦٠ ، ويحتمل أن تكون مخلوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرط ١٦١ الحناد المعتمل الذي كان ينمو بكثرة في مصر قديما ، ولا يزال ينمو فيها بوفرة في الوقت الحاضر ، وتستخرج من زهوره المسهاة بالعصفر صبغتان إحداهما حمراء والاخرى صفراء ، على أن الصبغة الصفراء لا تستعمل الآن إذ أنها قابلة للذوبان في المحاد ، ولهذا فهى غير ثابتة ، أما الصبغة الحراء فغير قابلة للذوبان في المحاد ، ولهذا فهى غير ثابتة ، أما الصبغة الحراء فغير قابلة للذوبان في المحاد ، ولهذا فهى غير ثابتة ، أما الصبغة الحراء فغير قابلة للذوبان في المحاد ، ولكنها تذوب في المحاليل القلوية المخففة مثل محلول ملح النظرون ، وقد استخدمت في الازمنة الحديثة في صباغة الحرير وتلوين النشاء الذي يدخل في تحضير مساحيق التجميل الحراء . هذا و تستخدم أحياناً بثلات العصفر الداكنة الحرة التلوين الحساء باللون الاحر . ويروى جيرار ١٦٠١ (سنة ١٨١٢) أن زهور القرطم استخدمت في الصباغة .

الصفراء:

اقترح تومسون القدماء كانت مند أكثر من قرن أن الصغة الصفراء التي استعملها المصريون القدماء كانت مستخرجة من العصفر ، ولكنه لم يتمكن من إثبات ذلك . ثم جاء بعده هبر ١٣٠ فأثبت هذا الرأى بصفة قاطعة ، إذ تعرف على العصفر في أقشة من الاسرة الثانية عشرة ، كما أنه وجد لونا أصفر آخر من نقس التاريخ و يختلف قليلا في لونه غن اللون الإصفر السابق، و بفحصه تبين له أنه من أكسيد الحديد الاصفر البرتقالي ١٦٢.

متبنات الأصباغ Mordants

يازم فى عملية الصباغة عادة سائلان ، الآول محلول الصبغة ، والثانى محلول لمادة تسمى المثبت لآنها تعمل على تثبيت الصبغة على القباش . ومع أنه يحتمل ألا تكون مثبتات الآلوانقد استعملت في مصرعند بدء عارسة المصريين الصباغة ، إلا أنه من المؤكد أن هذه المثبتات كانت مستعملة بمصر في الوقت الذي عاش فيه يليني (القرن الآول بعد الميلاد) إذ يشير إليها قائلا 111 : وإنهم في مصر أيضاً يستخدمون عملية عجيبة لتلوين المنسوجات ، فهم بعد عصر القباش الذي يكون أبيض أولا يشبعونه لا بالصبغات بل بالمثبتات التي يقدرون أنها تمتص اللون ، وبعد هذا تغمس الآقشة حرومي لم تتغير في مظهرها بعد حد في قدر يحتوى على الصبغة وهي تغلى ، ثم تخرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً

أنه على الرغم من أن الصبغة الموجودة فى القدر ذات لون واحد ، فإن الفاش الذى يخرج منها يكون ذا ألوان مختلفة تتوقف على طبيعة المثبت الذى استعمل لكل جزء، وهذه الآلوان أيضاً لانزول أبداً بالغسيل، وعا يؤسف له أن يلبنى لم يذكر شيئاً عن طبيعة المثبتات المستعملة ، على أنه يكاد يكون من المحقق أن أهم هذه المثبتات كان الشب الذى يوجد فى مصر ، وقد استخرج منها قديما (انظر الباب الحادي عشر) .

وطبقاً لما جاء فى البرديتين السابق ذكرهما فإن المثبتات التى استعملت فى مصر فى أوائل العصر المسيحى قد اشتملت على الشب وعلى بعض أملاح الحديد أيضا ، مثل خلات الحديد التى كانت تحضر خصيصا لهذا الغرض من الحديد والحل ، وكذلك كبريتات الحديد التى توجد كثيرا كشائبة فى الشب ١٦٥ .

وقد عثر پيترى فى أثريبس (تل أثريب) بالقرب من سوهاج على مصبغة من العصر الرومانى وذكر عنها ما يلى ١٦٦: وهذه الدنان معظمها أزرق داكن بسبب وجود النيلة ، وبعضها أحمر ، . وكذلك وجدت البعثة الآثرية الإيطالية فى تبتيونيس (كوم البريجات) معمل تنظيف رومانيا ، أو معمل صباغة و تنظيف معا ، يشبه كثيرا معامل الصباغة و التنظيف التى توجد فى مصر فى الوقت الحالي ١٦٧ .

- شرحت الدكتورة تاكبولم والدكتور تاكبولم والاستاذ عمد درار استمال 1. نوعى حثائش الحلفا المسميين Demostachya and Imperata في مصر القديمة لصنع الحصر نوعى البوس المسميين Phragmites and Arundo في مصر القديمة لصنع الحصر والحبال ولا غراض أخرى ، وذكروا مماجع عديد، جداً عن هذا الوضوع في كتابهم عن نباتات مصر :
- V. and G. Täckholm and M. Drar, Vol. I, Cairo, 1940, pp. 180-5, 485-6.
- 2. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 43, 44, 46, 89.
 - 3. W. S. Blackman, The Fellahin of Egypt, p. 304.
 - 4. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 7.
 - 5. W. S. Blackman, op. cit., pp. 155-61.
- 6. G. Caton-Thompson, Explorations in the Northern Fayum, in Antiquity, I (1927), p. 335.
- 7. G. Brunton and Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 8. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1925-1927, p. 8; fig. 7.
- 9. H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 74.
- 10. A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-6, p. 26; W. C. Hayes, op. cit., 1934-35, p. 27.
- 11. P. E. Newberry, On the Vegetable Remains, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, 52.
- 12. L. Keimer, Ceruana pratensis Forsk dans l'Egypte ancienne et moderne, in Annales du Service, XXXII (1932), pp. 30-7.
- 13. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- 14. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 26.

- 15. W. M. F. Petrie, Deshasheh, pp. 34-5; Pl. XXXIV.
- J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 57-8; Pl. XLVIII.
- 17. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 215; Pi. LXVI.
 - 18. G. Brunton, Mostagedda, p. 63.
- 19. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 22, 31, 32, 47.
 - 20. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 34.
- 21. A. Rowe, The Museum Journal, Philadelphia, XXII (1931), p. 27.
- 22. R. Macramallah, Un cimetière archaïque de la classe moyenne du peuple à Saqqarah, 1940, p. 3.
 - قام بالتعريف الأستاذ الهامي جريس بقسم النبات بجامعة الفاهرية
- 24. G. A. Wainwright, (a) Basketry, Cordage, etc., from the Fayum, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 108-11; (b) Ancient Survivals in Modern Africa, in Bull. Soc. sult. de geog., Cairo, IX (1919), pp. 177-9.
 - 25. Howard Carter, op. cit., p. 149.
 - 26. W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 21.
 - 27. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, pp. 48-9.
- 28. A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 26.
- 29. H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 63.
- 30. T. E. Peet and C. L. Woolley The City of Akhenaten, I, p. 74.
 - 31. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 32.
- 32. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- 33. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (178).

(م ۱۷ _الصناعات)

- 34. J. E. Quibell, The Monastery of Apa Jeremias, p. 17.
 - 35. R. Muschler, A Manual Flora of Egypt, II, p. 969.
- 36. W. M. F. Petrie, (a) Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 11; Pl. XIII (24, 25); (b) Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (179-84).
 - 37. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 75.
 - 38. N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; Pl. XVII.
 - 39. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 76.
 - 40, J. D. S. Pendiebury, in The Illustrated London News, 19th March, 1933.
 - 41. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 67.
 - 42. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi. 1936, p. 49.
 - 43. E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, p. 17.
 - 44. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, pp. 43-4.
- 45. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 46. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 28, 35.
 - 47. G. Brunton, Qau and Badari, I. 71.
 - 48. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 72.
 - 49. C. C. Edgar, Zenon Papyri, III. No. 59438.
 - 50. Theophrastus, op. cit., IV: 8, 4.
 - 51. Pliny, XIII: 22.
- 52. N. de G. Davies, The Mastaba of Ptahhetep and Akhethetep, I, Pl. XXV.
- 5%. E. Mackay, Note on a New Tomb (No. 260) at Drah Abu'l Naga, Thebes, in Journal of Egyptian Archaeology, 111 (1916), pp. 125-6; Pl. XV.

- 54. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 33.
- 55. P. E. Newberry, Beni Hassan, II, Pl. XIII.
- 56. G. Brunton, Mostagedda, pp. 6-7, 33.
- 57. G. Brunton and G. Caton-Thompton, op. cit., p. 67: G. Brunton, Mostagedda, pp. 36, 62, 93.
- 58. R. MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 31; Pl. XI (5, 6).
- 59. R. Macramallah, Un cimetière archaïque... a Saqqarah, 1940, pp. 3, 40-2, 47-50.
- 60. H. Schaefer, Priestergräber vom Totentempel des Ne-User-Re, p. 114.
- 61. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 81.
- 62. J. E. Quibell, The Thomb of Yuaa and Thuiu, p. 65.
- 63. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 23, 25.
- 64. G. A. Wainwright, (a) in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and Others, p. 37. (b) Bull. Soc. sult. de geog., IX, Cairo, p. 179.
- 65. G. M. Crowfoot, The Mat Weaver from the Tomb of Khety, in Ancient Egypt, 1933, pp. 93-9.
 - 66. Herodotus, II: 37, 92, 96; VII: 25.
 - 67. Theophrastus, IV: 8, 3, 4.
 - 68. Pliny, XIII: 21-6; XXIV: 51.
- 69. D. de la Molle, in Mèmoire sur le papyrus et la fabrication du papier chez les anciens, 1850.
- 70. J. Bruce, Travels to Discover the Sources of the Nile, 1805, VII, pp. 117-31.
 - 71. Chronique d'Egypte, 1935, pp. 57-8.
 - 72. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p. 14.
- 73. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 46, 49, 88, 90.

- 74. P. E. Newberry, Beni-Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pls. IV, XIII.
 - 75. F. Ll. Griffith, Beni-Hasan, IV, Pl. XV.
 - 76. P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXVI.
- 77. N. de G. Davies, (a) Five Theban Tombs, Pl. XXXVII. (b) The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. LX.
- 78. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1918-1920, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 22.
- 79. H. Ling Roth and G. M. Crowfoot, Models of Egyptian Looms, in Ancient Egypt, 1921, pp. 97-101.
- S0. H. E. Winlock, Heddle-Jacks of Looms, in Ancient Egypt, 1922, pp. 71-4.
- 81. A. C. Mace, Loom Weights in Egypt, in Ancient Egypt, 1922, pp. 75-6.
- 82. G. Crowfoot, (a) Hand Spinning in Modern Egypt, in Ancient Egypt, 1928, pp. 110-17; (b) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, in Bankfield Museum Notes, Second Series, 1931.
- 83. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 27-8.
 - يخلط ويلكيتصن بين الفرانيس والمنزل .
- 84. (J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, 87-8).
 - 85. Herodotus, II: 81.
- 86. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 46.
- 87. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 64-7.
 - 88. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 70-1.
 - 89. W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
 - 90. Pliny, XIX: 2.
 - 91. Lond. and Edin. Phil. Mag. 5, 1834.
- وذكر ويلكينصون هذه العملية بالتطويل في : (The Ancient Egyptians, II (1890), pp. 75-9).

- 92. (a) In Historical Studies, Brit. School of Arch. in Egypt, pp. 37-9. (b) In Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, pp. 48-51.
- 93. (a) In The Badarian Civilisation, G. Brunton and G. Caton-Thompson, pp. 64-7. (b) In Qau and Badari I, G. Brunton, pp. 70-1.
- 94. In The Tomb of Two Brothers, M. A. Murray, pp. 65-9.
- 95. In The Tomb of Thoutmosis IV, H. Carter and P. E. Newberry, pp. 143-4.
- 96. Catalogue of Textiles from Burying-Grounds in Egypt, I, II, III.
- 97. A. V. Henneberg, Die altägyptischen Gewebe des Ethnographischen Museums im Trocadero, Bull. du Musée d'ethnographie du Trocadéro, July 1932, pp. 3-17.
 - 98. H. Ling Roth, Studies in Primitive Looms, 1934.
- 99. Mrs. G. M. Crowfoot, (a) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, 1931; (b) The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 100. H. Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, pp. 171, 172.
- 101. H. Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 124-6.
- 102. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 207-18.
- 103. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1924-1925, p. 7, fig. 3.
- 104. -- The Egyptian Museum, Cairo, A Brief Description of the Principal Monuments, 1932, p. 98 (No. 6094).
 - 105. Diodorus, I: 6.
- 106. G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 107.

- 107. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia. Report for 1908-1909, pp. 36, 91, 96.
- 108. C. M. Firth, Report for 1910-1911, pp. 98, 124, 190.
 - 109. G. Brunton, Qau and Badari. III, p. 26.
- 110. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 24.
 - 111. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 85.
- 112. W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, I, pp. 17-20.
- 113. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1924-1925, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1926), pp. 31-2.
 - 114. G. Brunton, Mostagedda, pp. 138, 139, 142, 143.
- 115. Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, pp. VI, 33, 194.
- 116. W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 71.
 - 117. Herodotus, III: 106.
 - 118. Herodotus, VII: 65.
- 119. L. W. King, in Proc. Soc. Biblical Arch., XXXI (1909), pp. 339-43.
 - 120. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 7, 7, 8.
 - 121. Pliny, XII: 21.
 - 122. Herodotus, III: 47.
 - ` 123. Pliny, XIX : 2.
 - 724. -- Pliny, XIII: 28.
- 125. C. L. Woolley and D. Randall MacIver, Karanog, The Roman-Nubian Cemetery, pp. 27, 28, 245 (G. 394, G. 531 G. 7511), Pl. 108, fig. 1.
- 126. F. Ll. Griffith and Mrs. C. M. Crowfoot, On the Early Use of Cotton in the Nile Valley, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 5-12.

- 127. R. E. Massey, A Note on the Early History of Cotton, Sudan Notes and Records, VI (1923), pp. 231-3.
- وحينا ترك المستر ماسي السودان تفضل وأعطاني عينانه والشنات المسكر وسكوبية التي حضرها منها . وقد عسكنت _ بإعادة الفعص _ مرة تأكيد النتائج التي حصل عليها .
- 128. R. Pfister, L'introduction du coton en Egypte musulmane, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 176-72.
- 129. Pharsalia, X: 141, quoted by W. H. Schoff, op. cit., p. 265.
- 130. W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, p. 385.
- 131. G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 145-6.
- 132. Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 71-2.
 - 133. G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 134. W. W. Midgley, (a) Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, p. 50, Pl. LVIII; (b) The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, p. 6.
- 135. G. A. Reisner, The Arch. Survey of Nubia, I. p. 124, No. 31.
- 136. M. Berthelot, Collections des anciens alchimistes grecs, 1887.
- 137. O. Lagercrantz. Papyrus Graecus Holmiensis: Recepte für Salber, Steine und Purpur, Upsal, 1913.
- 138. R. Pfister, Teinture et alchimie dans l'orient hellénistique, Seminarium Kondakovianum, VII (1935). Praha.
- 139. R. Muschler, Manual Flora of Egypt, II, pp. 798, 919. See also G. Schweinfurth, Sur la flore des anciens jardins arabes de l'Egypte, Bull. de l'Inst. Egyptien, 2nd Series 8 (1887), 327.
- 140. F. W. Oliver, The Flowers of Mareotis, Trans. Norfolk and Norwich Naturalists' Society, XIV (1938).

- 141. Herodotus, IV: 189.
- 142. V. Loret, Kemi, III (1930-35), 23, 32.
- 143. J. Thomson, London and Edinburgh Phil. Mag., 5, 1834.
- 144. G. P. Foaden and F. Fletcher, Text-Book of Egyptian Agriculture, II, 1910, p. 513. V. Loret, La flore pharaonique, 2nd ed., p. 90.
- 145. V. Bouriant, Mem. de la mission arch. au Caire, 1900, p. 201.
- 146. P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, 1812, p. 545.
- 147. G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 148. B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I. pp. 164, 166; II, pp. 270, 271; III, p. 282; IV, pp. 215-21; X, pp. 221-2; XIV, pp. 147-8; A. S. Hunt, op. cit., VII, pp. 205-6.
 - 149. Pliny, XXXIII: 57; XXXV: 25, 27.
 - 150. Vitruvius, On Architecture, VII: XIV, 2.
- 151. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 40-1; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 152. H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 153. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 41-2; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 154. R. Pfister, op. cit., p. 42.
- 155. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 39-40; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 156. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 37-9; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.

- 157. -- R. Pfister, op. cit., p. 46.
- 158. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), p. 209.
 - 159. G. Maspéro, Mém. de la mission arch. franç. au Caire, I (1889), Les momies royales de Deir el Bahari, pp. 537, 539, 563, 768.
 - ذكر دسكوتياز وبرئيلو . Descotiles and Berthelot أن الحناء قد استخدمت لصباغة لفائد الومات .
 - 161. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, p. 210. Also G. Schweinfurth, Bull. de l'Inst. Egyptien, 1832.
 - 162. P. S. Girard, op, cit., pp. 538-9.
 - 163. J. Hübner, The colouring Matter of the Mummy Cloths, The Tomb of Two Brothers, pp. 70-7, M. A. Murray. See also R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 164. Pliny, XXXV: 42.
 - 165. R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 166. W. M. F. Petrie, Athribis, p. 11.
 - 167. Egyptian Gazette, April 23rd, 1935.

البابئالتايزي

المطلبات المزججة*

الترتيب التتابعي المتفق عليه الآن للطليات المزججة الحاصة بمصرالقديمة هو: أولا ـــ الاستياتيت المزجج من عهد حضارة البداري

ثانياً ــ حجر الكوارتز المسحون المزجج (القاشاني) من عصر ما قبل الاسرات ، ورقم تاريخه التنابعي ٣١ ، وقد تفرع عنه بعد ذلك عدد من منوعاته .

ثالثاً ــ حجر الكوارتز المزجج ، هو أيضاً من عصر ما قبل الاسرات . ولكن رقم تاريخه النتابعي هو ٢٤٨ .

رابعاً ـــ الفخار المزجج من العصر الإسلامي.

وهذا الترتيب على أية حال عرضة للتغيير فى أى وقت ، تتيجة لمــا يستجد من الاكتشافات ، ولذا يبدو أن الترتيب الطبيعي هو :

أولا ــ حجر الكوارتز المزجج ، ويحتمل جداً أن يكون اكتشاف هذا السنف قد حدث بطريق الصــدفة ، وأنه هو نقطة الابتداء في صناعة المطلبات المزججة .

ثانياً — مسحوق الكوارتز المزجج ، وفى هذه الحالة يكون سحن الكوارتز وصبه فى قالب أو تشكيله على أى منوال آخر طريقة بارعة لتفادى قطع مثل هذا الحجر الصلب .

ثالثاً ــ حجر الاستياتيت المزجج ، وهو ليس إلا وسيلة لان يستبدل بحجر صلد لايمكن تحته بسهولة .

له لما كانت مواد هذا الكتاب قد رئيت حسب الدئيب الهجائي (فى الإنكليزية) كان ينبنى أن تأنى المطلبات الرجاجية بعد الرجاج ، غير أنه لما كان الزجاج قد نشأ عن المطلبات الرجاجية فقد راعيت الدئيب الطبيمى فى هذه الحالة . وقد اكتبس بعض هذا الباب من مقال لى نشر فى : .141-64 . pp. 141-64 .

رابعاً ــ الفحار المزجج، وبدر من المرجح كثيراً جداً على كل حال أن تكون قد جرت في عصور غارة محاولات لتزجيج الفخار، وهذا ما كان يمكن أن يجعله زخرفياً بالاضافة إلى اكتسابه خاصية أخرى مرغوبا فيها، وهي أن يكون غير منفذ للسوائل، ولمكن لابد أن تكون أي محاولة من هذا النوع قد انتهت بالفشل، فالطلية الوحيدة التي كانت معروفة إذ ذاك، كانت طلية قلوية لا تمنصق بالاشياء المصنوعة من الطفل العادى، أما طلية الرصاص التي تمنصق بهذا النوع من العاين فلم تكتشف إلا بعد ذلك بكثير *.

وهاك وصف لمختلف المطليبات المزججة التي سيسبق سردها حسب ترتيبها التنابعي:

ا – الاسفيانيت المزجي

حجر الاستياتيت أقدم المواد المزججة من أى نوع فيها عرف من مخلفات مصر القديمة ، وكان الحرز المصنوع من هذه المادة وافراً جداً في فترة حضارة الدارى . ومن رأى برنتون مكتشف هذا النوع من الحرز أن و من الصمب التسليم بأنه صنع محلياً ، " . وقد يكون برنتون على حق بالطبع ، غير أنه ينبنى أن لاننسى أن حجر الاستياتيت موجود بمصر، وأن هناك رواسب منه في جبل قطيره الذى يبعد عن بلدة البدارى بأقل من مائة ميل ، في اتجاه يميل قليلا إلى الجنوب الشرقي فيها بين النيل والبحر الاحر ويوجد هذا الحجر كذلك عند همر (بالقرب الشرقي فيها بين النيل والبحر الاحر ويوجد هذا الحجر كذلك عند همر (بالقرب من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن القديم ، ويوجد كذلك في وادى جولان شمال رأس بناس على ساحل البحر الاحر تجاه جريرة جولان .

والاستیانیت عبارة عن طلق مصمت ، وهو بترکب من سلیکات المغنسیوم المائیه . ویمکن قطعه بسهولة بسکین أوخدشه بظفر الاصبع إذ أن درجة صلادته حسب مقیاس موز Moles هی، فقط ، ویتراوح نقله النوعی بین ۲٫۷ و ۲٫۸ ، ولو نه فی العادة أبیض أو رمادی ولو أنه یکون أحیاناً أسود بلون الدخان .

وحجر الاستيانيت مادة تصلح جداً للقطع والتشكيل إلى أشياء صغيرة كالتعاويذ، والحرز، والجعارين (وأغلبها مصنوع من هذا الحجر) ، والتماثيل

أن الفخار يطلى أحياناً ببرنيق رانينجى عادى ، وبرجع تاريخ السنات القليلة التي خصت إلى عبد الأسرة الثامنة عشرة .

الصغيرة، والأوانى الدقيقة . وليس ذلك بسبب ليونته فحسب وما ينجم عنها من إمكان قطعه بسهولة ، ولكن أيضاً لدقة تحبيبه . وللاستيانيت صفة أخرى هى عدم قابليته للانصهار ما يجعله قاعدة مرضية للترجيج عليها ، ولا يقتصرا لأمر على إمكان تسخينه دون أن يتفكك أو يتكسر ، بل أن التسخين يزبل منه الماء فيكسبه من الصلادة ما يكنى لجعله يخدش الزجاج .

وقد ظل الاستياتيت المزجج مستعملا حتى العصر الإسلام،" ، ولا يزال مزيفو العاديات في القرتة بالقرب من الاقصر يصنعون منه جعارين مزججة -

ب -- الفاشاني

يقصد بالقاشاني المصرى ما صنع من مسحوق الكوارتو المزجج ، أما اصطلاح _ والاشياء السليكية المزججة ، _ الذي اقترحه برنتون فهم جداً ، وذلك لانه قد يتضمن الفخار السليكي المزجج ، كما أن اصطلاح و الفخار المزجج ، الذي يستعمل في أكثر الاحيان في وصف القاشاتي ، هو الآخر غير صحيح بالكلية ومصلل ، لان الفخار ما يصنع من الصلصال ويشكل ومو رطب ثم يحسى بالحرق . وكلة وطلية زجاجية ، التي تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، إذ لو كان من الصواب أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى عادى وإلى عدد من متنوعاته ، وسفتكم عنها جيعاً فيا يلى :

الفاشاني العادي

يتألف القساشاني المثالي المصرى من جسم داخلي (كب) مكسو بطلية تزجيج قلوبة ، ويمند تاريخه من عصور ماقبل الاسرات إلى عهد متأخر جداً وهو القرن الرابع عشر الميلادي.

مادة الجسم الداخلي (اللب)

تكون هذه المبادة محببة دائمًا ، وهي عادة هشة وكثيرا ما تكون هشة جداً وإنكانت أحيانا صلدة ، وهي عادة دقيقة التجزىء ، غير أنها تكون أحيانا خشنة نسبيا. وهي غالبا بيضاء أو تكاد تكون بيضاء اللون ، ولكنها تكون أحيانا ملونة بلون بني خفيف أو رمادي خفيف أو ضارب إلى الصفرة الخفيفة ، وأحيانا تكون ذات لون أزرق أو أخضر خفيفين جداً *.

وقد فحصت مئات عديدة ، وربما آلافا من عينات القاشاني العادى ، ولكن لافائدة من ذكر تفاصيل فحصها جميعا ، ولو أنه يمكن تسجيل لون الجسم الداخلي المصنعة أمثلة منها . وفيها يلي بيان عن إحدى وأربعين عينة من عهد الاسرتين الاولى والثانية هي الآن في المتحف المصرى ، وهي ذات أهمية لمكونها تنتمي إلى حقبة قدعة فسبيا من تاريخ هذه المادة :

النسبة المثوية	العبدر	لون اللب
7.	٨	أبيض ناصع
ν.	٣	ر مادی
**	11	أصفر نوعا ما
£7	14	بني فاتح إلى بني قائم * *
1	11	

ولبعض البلاطات الصغيرة الزرقاء التي وجدت في الهرم المدرج بسقارة ، وفي المقبرة الكبيرة المجاورة له ، من عهد الاسرة الثالثة ، لب أبيض دقيق جداً . وهناك عدد من قطع النرصيع التي وجدت بقصر العارنة (الاسرة الثامنة عشرة) له لب أبيض خشن ، أما النماذج التي وجدت في بلدة قنطير * * * من عهد الاسرتين التاسعة عشرة والعشرين ، قلما لب بني خشن ، ومن بين ثمانية عشر نموذجاً وجدت بالفيوم من العصر اليوناني الروماني اثنا عشر لها لب أبيض أو يكاد يكون أبيض ، وخمنة لها لب أبيض أو يكاد يكون أبيض ، وخمنة لها لب بني ، ونموذج واحد له لب رمادي ، وهناك أربعة عاذج من القاشاني الإسلامي لمها ناصع البياض .

يخ حدْه المادة هشة وليست هي مادة الله الزرقاء أو الحضراء الصلبة التي سنسميها فيما بعد المنوع د ، وقد لوحظ وجودها من عهد الأمهرة الثامنة عشرة .

 ^{**} يشير هذا اللون إلى أن المادة المستعملة هى الرمل المستعوق أو الحجر الرمل المستعوق .
 *** انظر تحديل هذه العينات بالماحق فى آخر هذا السكتاب.

ويشاهد بالفحص المبكروسكوبي أن مادة اللب ، سواء أكانت دقيقة أو خشنة ، تشتمل على حبوب زاوية مديبة من الكوارثر خالصة من الحلط الظاهر بأية مادة أخرى.

وليس هناك ما يمكن الرجوع إليه من التحاليل الكيميائية لهذه المادة سوى عدد قليل جداً ، وكثير من هذه التحاليل غير مرض ، إذ لم تذكر به تفاصيل عن أنواع النماذج أو تواريخها ، كا كان من الجلي في بعض الحالات أن المادة التي حلات ليست من القاشاتي العادى ، بل من أحد منوعاته .

والمصادر التي يبدو أنها محتملة لمسادة اللب البيضاء ثلاثة فقط، وهي صخر الكوارتز المبيضاء الكوارتز البيضاء الكوارتز البيضاء المسحونة ، وقد حضرت منها جميعاً بواسطة الطحن الناع مادة قطابق من الوجهة العملية ، المسادة القديمة . وتبين أن واحداً على الآقل من مزيني القاشاني الحديثين يستعمل كلا من صخر المكوارتز المسحون والبللور الصخرى المسحون .

أما مواد اللب البنية والرمادية والعنارية إلى الصفرة ، فيبدو أن المصادر المحتملة لها هي الرمل والحجر الرملي أو الظر" المسحونة ، وأن الوانها ناتجة عن مواد غريبة طبيعية موجودة في هذه الحامات .

طلية الزجيج

طلبة النرجيج هي ما يسسى بالطلبة والقلوبة ، وتتألف من الرجاج ، وتكون غالباً ملونة باللون الآزرق أوالآخضر أو الآزرق الضارب إلى الحضرة ، غير أنها تكون أحياناً بنفسجية اللون أو بيضاء أو صفراء أو ملونة بلونين أو أكثر ، وجوهرها كيميائيا سليكات مزدوج للجير والسوديوم ، أو سليكات مزدوج للجير والبوتاسيوم ، دون وجود أي مركب من مركبات الرصاص ، وليس هناك مما يمكن الرجوع إليه سوى

تحليلين كاماين للطلبة ، وفيهما من النفاصيل الوافية ما يجمل من المؤكد أن العينة قاشاني عادى * .

ويتضح من نتائج هذين التحليلين: أولا — أن الطلبة ليست زجاجاً فحسب، بل هي أيضا تشبه الزجاج القديم في تركيبها فيها عدا أن نسبة الكلس (أكسيد الكلسيوم) فيها أدنى — ونسبة السليكا فيها أعلى — عما هو مألوف في الزجاج القديم. ثانيا — أن اللون ناشي عن مركب نحاسي كما هي الحال في الكثير من الزجاج. وظاهر من وجود كمية كبيرة من البوتاسا وكمية صغيرة من الصودا في إحدى العينتين، أن القلى الذي استعمل في هذه الطلبة المعينة هو رماد نبات لا نظرون.

وتبين من تحليل جزئى قام به سر جاكسون بطلب من مستر بك لمادة النزجيج الموجودة على خرزة من حجر صوائى غير نتى من عصر ما قبل الاسرات ، أنها تتألف فى جوهرها من سليكات الصوديوم مع كمية صغيرة فقط من الكلسيوم ملونة بمركب من مركبات النحاس . ولما كان القلى فى هذه الحالة هو الصودا ، فلا بد أن مصدره كان إما النطرون أو رماد نباتات خاصة تزرع بالقرب من ملخ .

ويذكر برنجنيار٬ أن بويزون ولوران ومالاجوتى وسالڤيتا ، قاموا بفحص مادة تُزجيج الفاشاني المصرى القديم ، وأنها تتألف من سليكا وصودًا ، وأنها ملونة يمركب نحاس ، ويقول فرانشيه٬ أيضا أمها تتألف من سليكا وصودا .

التشكيل

والمسالة الثانية التي يجب البحث فها هي كيف كانت تشكل مادة مثل السكوارتر المسحون ، ولا يمكن النسليم بما يقترحه برتون من أن الاشياء القاشانية كانت تنحت من الحجر الرملي ، وذلك لعدة أسباب أهمها ، أن القاشاني ليس له حبات الحجر الرملي ذات الاستدارة الطبيعية ، ولكن حباته زاويّة مدينة تثبت أن المادة

^{*} انظر تنائج التحليل باللحق في نهاية هذا الكتاب .

عِهِرَة بالصناعة ، وأنه لا يعرف حجر رملي له مثل هذا البياض وهذه النعومة ، يضاف إلى ذلك أن مادة اللب القاشاني تكون عادة هشة لدرجة تجعل النحت فها مستحيلاً .

وعلى كل حال فقد فصل جزئيا في الامر باكتشاف كميات كبيرة جداً من قوالب من الفخار الاحر ، وإن لم يكن من بينها ما هو أقدم من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، فقد أحضر پيترى و زهاه خمسة آلاف منها من تل العارنة بعد نبذ مقادير كبيرة من أكثرها شيوعا ه١٠. وذكر ونلك دمثات من القوالب للخرز والمدلّيات والحواتم ، من المصانع التي كانت في قصر أمنوفيس الثالث ١١ . وجمع عود حزة و نحو عشرة آلاف ، من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو العشرين من قنتير و لايزال أغلبها بحمل أثر اللون والعجينة المستعملين في عملية الصنع ١٢٠. وفى نقراش وجدت مثات (كانت معدة) لصنع الجعارين للتجارة اليونانية . ووجدت مثل هذه القوالب في أماكن كثيرة أخرى مثل منف وطيبة وكوم مدينة غراب وغيرها . وكتب پيترى عن هذه القوالب يقول١٣ : د هي تحتوى أحيانا على بقايا العجينة السليكية التي كانت قد انسدت بها عندما طوحت ، . ومعظم القوالب المشار إليها كانت الاشسياء الصغيرة مثل الحلى والمدليات والجعارين، ولكن هناك أيضا قوالب من حجم أكبر لتماثيل الشوابي * وغيرها . وكانت جميع القوالب التي عثر عليها مفتوحة ، أي أنها كانت معدة لصب تصب في الفالب بالشكل المطلوب بغير تهذيب ، وعندما تجف كانت تنحت بسن لرسم التفاصيل ، . ويقول أيضا . إن الاشياء الكبيرة كانت تصنع في قطاعات توصُّل بعضها ببعض بقليل من العجينة نفسها قبل أن تُزجج ، . ويقوِل ميس عن قاشاني قنتير إن , الفائيل وجميع البلاطات الكبرى كانت تشكل بالبد ولا تصب في قوالب . وكان كل من التمآثيل يصاغ في عدة كتل من مادة اللب على هيكل من العبدان الخشبية ... والطلية الزجاجية (...)كانت تستعمل كسائل ازج ،١٠ . وهناك نسبة معينة من هذه القوالب لها أخدود ضيق يخترق الاطراف

ج. مى تماثيل صنيرة كانت تنفش عليها تمويذة سحرية من كتاب الموتى وتوضع مع البت فيقيره ، وكان المعتقد أن هذه التمويذة تؤثر في المثال فنجمله ينوب عن صاحب الفيرة في العمل في الهار الآخرة (المعربان) .

بالقرب من رأس القالب ـ كان يوضع فيه سلك تخين من النحاس ، ثم يملاً القالب بالكواريز المسحون اللدن إلى مافوق مستوى السلك . وبعد علية الإحراق كان السلك يزال بخلفاً في الشيء المصبوب ثقباً يخترقه من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر ، ويمكن استعاله في التعليق . وقد وجد حرة سلكاً من هذا النوع في قنتير وهو الآن متا كل جداً ، ويوجد بالمتحف المصرى (رقم ١٤٥٢٣) وبهلغ طوله الاعاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى وقنوات في الجانب الانصباب المسادة الاعاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى وقنوات في الجانب الانصباب المسادة الفائضة ، ١٠ ـ وعلى كل حال لم تكن الاشياء القاشانية تصب دائماً في قالب ، اذ يذكر ريزر ١٧ أن الطاسات الرقيقة والجرار الكبرى و بعض الجرار الاخرى عاكان بخص الجالية المصرية من عصر الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان ، قد خرطت على الدولاب ، وأن أكثر الدنان الصغرى صنعت على هيكل ، وأن عدداً عليلا من الجرار من نوع بخس يظهر فيها أثر التقوير كما لو كانت شكلت جساً مصمتا ثم جو فت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو فت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو فت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد

وإنى أجرى على إبداء الرأى بأن الطاسات والأوانى، ولاسها تلك إلى تشبه أوانى القربان السائل في صورة إبريق الشاى، لا يمكن أن تمكون قد صنعت إلا بطرق صنع الفخار لا بالصب في قالب ما، وإن كان يحتمل أن المصبات (البرابيز) والاغطية صبت في قوالب.

المنوع (۱) – القاشاني ذو الطبقة الاضافية.

بدلا من أن تكون فى القاشانى طبقتان فقط هما اللب الداخلى والطلية التى تكسوه، توجد أحياناً أيضاً طبقة ثالثة إضافية بينهما. وكان ريزنر أول من أشار إلى وجود هذه الطبقة الإضافية أ، ووصفه لها هو الوصف الوحيد الذى أمكنى العثور عليه . وما لم يفحص من نماذج القاشانى من مختلف الأنواع والتواريخ عدد أكبر مما يتفق عادة لآى فرد أن يتناوله، فإن من الخطر تعميم القول باطراد وجود هذه الطبقة الحناصة ، ولا سيا أيضاً أنه لا يمكن الكشف عن وجودها أو عدمه إلا فى الاشياء المكسورة التى لا توجد عادة معروضة فى المتاحف . وعلى

كل حال يمكن إيراد ما اكتسبه المؤلف بالخبرة . فعلاوة على وجود هذه الطبقة في قاشاني الاسرة الثانية عشرة الذي وجد في كرما بالسودان ، ووصفه ريزر ، قد وجدت أيضاً في قاشـــــاني العهد ذاته الذي أكشف في شلفك (سرَّاس) بالسودان كذلك ، وقد لحصت نماذج من هذين النوعين . ولم توجد هذه الطبقة الإضافية في واحد وأربعين بموذجاً من عهد الاسرتين الاولى والثانية ، ولا في البلاطات الزرقاء الحاصة بالاسرة الثالثة من سقارة ، ولا في عدة نماذج من عهد الأسرة الثانية عشرة من اللشت، ولا في أحد نماذج العهد ذاته من البرشا . ولم توجد إلا في نموذج واحدمن بين عدة مثات فحصت من عهد الإسرة الثامنة عشرة (وهو عبارة عن جزء من بلاطة مزججة زرقاء من معبد الدير البحرى)، وإن تكن قد ويبدت في عدة نماذج لم تؤرخ وربماً كانت من تلك الأسرة . وندر وجود هذه الطبقة الإضافية في النماذج التي ترجع إلى العصر المثأخر ، ﴿ إِذْ لَمْ يُشْرُ عليها إلا ف عدد قليل نسبياً من بين مثات عديدة من التماضيج التي خصت ، وهاك بيانها : (١) بضع قطع من مادة اللب البنية الحشنة وجدها محود حزة في قنطير ١٩ . (ب) جموعة من تماثيل الشوابق من عهد الاسرة السادسة والعشرين . (ح) تموذجان من بين تماذج كثيرة العدد من العصر اليوناني الروماني وجدت بالفيوم.هذا ولم يكن لهذه الطبقة الإصافية وجود في أربعة عاذج من العصر الإسلامي. وفى الحالات التي قيست فيها الطبقة الإضافية ﴿ وَهَذَّهُ تَبِدُو عَلَى أَيْهُ حَالَ عَنْهُ لباقى الحالات)كانت تخانتها تتراوح مابين نحو در. ملليمتر ونحو ١٥٥ ملليمتر . ركانت بيضاء على جسم داخلي رمادي فانح اللون في نموذج من كرما ، وكانت كا ذكر ريزنر شبية جداً بالمصيص في مظهرها ، وبيضاء على جسم داخلي ازرق فانح ف، وذج من شلفك ، وبيضاء على جسم داخلي ملون بلون أزرق خفيف في البلاطة السابق ذكرها من الاسرة الثامنة عشرة ، وبيضاء على جسم داخلي بني في تماذج قنتير ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي قاتم في تماثيل الشوابتي من الاسرة السادسة والعشرين ، وبيضاء على جسم داخلي ضارب إلى الحرة في أحد نموذجي العصر اليوناني الروماني ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي في النموذج الآخر . وقبه وجد في كل حالة لحصت فيها الطبقة الإضافية بدقة أنها مركبة من كوارتز مسحون سحناً ناعماً وهو على الدوام أكثر نعومة وأشد تماسكا من مادة اللب . ولا مجال للشك في أن الطبقة الخاصة كانت تستخدم كما ذكر ريزنر لتعديل لون

الطلبة أو إعطائها مزيداً من القوة ، فعند، اكانت مادة اللب بنية أو رمادية أو ذات لون ضارب إلى الصفرة تقلل من بهاء لون طلبة زرقاء أو تفسدها ، كانت تدخل بينهما طبقة رقيقة من مادة تاصعة البياض . وعندماكان يحتاج إلى طلبة خضراء ، كانت طبقة صفراء توضع أحياناً تحت طلبة زرقاء لكى تعطيها لونا ضاربا إلى الخضرة . وفي أحد النماذج وجدت طبقة بيضاء موضوعة تحت بعض أجزاء فقط من طلبة زرقاء قائمة ، لنكسب تلك الاجزاء لونا أفتح ، فينشأ عن ذلك رسم من لون أزرق فاتح على أرضية زرقاء قائمة .

أما فيما يتملق بطريقة وضع الطبقة الحاصة التي تتألف من مسحوق الكوارنز المسحون سحنا ناعما الغاية ، فقد وجد بالتجربة أنه يمكن عمل طبقة جيدة بيضاء شديدة التماسك من أى تخانة مطلوبة باستمال مزيج من مسحوق الكوارنز الناع جداً ومحلول النظرون ثم تجفيف هذا المزيج وإحراقه . ونظراً إلى مسامية مادة اللب بجب ألا يكون المزيج لزجا أكثر بما يلزم (وإلاكان تخينا بدرجة لا يمكن معها بسطه مسوى لان الكوارنز بمتص الماء) . وإذا صب المزيج بعناية فإنه يكون طبقة منتظمة ذات سطح مسوى ، وعندما تجفف هذه الطبقة وتحرق تصبح شديدة التماسك .

المنوع (ب) — الفاشائى الأسود

القاشاني الاسود ليس شائعا جداً ، على أنه معروف في صورة بلاطة صغيرة ؟ وقطع تراصيع صغيرة الدرة الثالثة ، ونكرزات صغيرة من عهود الاسرة الثالثة ، ونكرزات صغيرة من عهود الاسرات الاولى (السادسة والثامنة والثاسعة) المحالة وإن يكن مر المحتمل في بمض هذه الحالات أن تكون الطلية أصلا ذات لون أخضر تحول فيما بعد إلى أسود ، وكرزات من عصر الدولة الوسطى وعصر الفترة الثانية الاسرة فيما بعد إلى أسود ، وكرزات من الاسرة الثامنة عشرة) ، وبقنطير (من الاسرة الثاسعة عشرة إلى الاسرة العشرين) ، وفي لوحات مصورة من قصر رمسيس الثالث

بمعبد مدينة هابو (الاسرة العشرين). وكان اللبنى النماذج التى فحصت إثما رماديا قائما أو بنيا قائما (وذلك فيما عدا الحرزات التىكان لبها أبيض) وكان مركبا من الكوارتز العادى المسحون ملوناً بأكسيد الحديد. وأغلب الظن أن أكسد الحديد أضيف عدا ، وعلى ذلك تكون هذه المادة قطعا أحد منوعات القاشاني.

المنوع (ح) – الفاشأني الاحمر

عدت في أحيان قليلة أن يكون القاشاني الآخر بجرد قاشاني عادى تزجيجه أحمر فوق لب أبيض أو يكاد يكون أبيض . مثال ذلك بلاطنان صغيرتان مستطيلتان وعدة أجزاء من بلاطات وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة وهي الآن بالمتحف المصرى * ، وبموذجان وجدا بالعارنة وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة . على أن القاشائي الآخر مو عادة منوسع حقيق ، إذ أن مادة اللبحراء والطلية تكون هي الآخرى حمراء ، أو تكون تارة ضعيفة اللون .

ويذكر بترى أن واللون الآحر الذي يختلف بين الآحر الطوبي والقرمزى المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامية والعصور المتأخرة ان وجد فيها ٢٠٠ . وعلى كل حال فقد وجد بعد كنابة هذه السطور مزيد كثير من المقاشاتي الآحر ، مثال ذلك البلاطات السابق ذكرها ، وما جاء في أحد المراجع عن بلاطات حراء مشابهة لها وجدت في سقارة وهي من عهد الآسرة الثالثة أيضاً ٢٠ ، وعدد قليل من الحرز شبه الكرى الذي يرجع تاريخه إلى عهد الفترة الثانية وجده برنتون ٢٠ ، ومقدار كبير جداً من القاشاني الآحر من الاسرات الثامنة عشرة والعشرين على النوالي .

ويوجد القاشانى الآحر من الآسرة الثامنة عشرة كرز و مدليات عقود وتراصيع . ومثل هذه المدليات والتراصيع كثير الوجود جداً فى العارنة ، وقد وجدت مدليات عقود مثلها فى مقيرة توت عنخ آمون ، وودائع الاساسات من الفاشانى الآحر من عهود الاسرة التاسمة عشرة (حكم رمسيس الثانى) والاسرة العشرين (حكم رمسيس الثالث) . وكان القاشانى الاحرفى غضون عهد الاسرتين

אַ וֹנַשֹּק פּרָפּאָר : רְרִפּאָר וֹ: רְרִפּאָר שִי רְרִפּאָר יִי רְפּאָר יִאַרְפּאָר.

الناسعة عشرة والعشرين يستعمل فى صنع الحرز وكذلك استعمل لانرصيع فى القصر الرمسيسى بقنتير ، واستخدمت تراصيع القاشانى الاحمر فى لوحات قصر رمسيس الثالث المصورة بمدينة هابو . وقد فحصت عينات موجودة بالمتحف المصرى من جميع الاشياء السابق ذكرها .

وفى المتحف المصرى جملة قطع قاشانية من أوائل عصور الاسرات ، وهى تبدر لاول نظرة كأن لها لباً أحر عليه طلية زرقاء أو خضراء ، غير أنه لدى التدقيق في الفحص يتضع أنه ولو أن سطح اللب في أحد الكسور القديمة ، أحر اللون أو صارب إلى الحرة ، فإن هذا النلون سطحى فقط وراجع فيها يظهر إلى أكسدة سطحية لمركبات الحديد الموجودة ، وأن لون اللب فيها تحت الاحر بنى مما قد يرجع إلى استعال رمل بنى اللون

ويقول بيترى عن تركيب مادة اللب الحراء: و... يستعمل لاجل الاحر لب مختلط بالهاتيت ويفطى بطلية شفافة ، ٢٠٠٠ وقد حلل عدد من النماذج كانت جميعها تتألف من مسحوق أحر ناعم جداً به بعض الحبيبات تبين أنه كوارتز مسحون ملون بأكسيد الحديد الاحر. ومن المحقق عمليا بالموازنة بين مادة اللب وعينات من كوارتز أحر سحنت إلى درجة نعومة مادة اللب ، وفحصت جنبا لجنب ميكروسكوبيا وكيميائيا ، أن مادة لب القاشاني الحراء ليست رملا لونه أحر طبيعة مسحونا سحنا ناعا (عا يعطى مسحوق كوارتز أحر) بل هو عناوط صناعي من الكوارتز ومفرة حراء أو صورة أخرى من أكسيد الحديد .

والقاشاتي الاحر يختلف عام الاختلاف عن الفخار المطلى طلية تزجيج حمراً. من عهد العصر الإسلامي .

المنوع (٥) – الفاشاني ذو اللب الصلد الازُرق والانخضر

يتألف هذا النوع من لب من الكوارتر المحبب ملون بلون أزرق خفيف أو أخضر، ويكون على الدوام مغطى بطلية ترجيج معينة خالصة بذاتها، لونها من لون اللب وإنكانت عادة أفتح منه لونا. ولب هذا النوع يكون عادة أصلد من لب القاشاني العادى وصلداً جداً في بعض الاحيان. وقد يبدو لون اللب لاول

وهلة كا لوكان قد تسبب عن تطرق شيء من الطلية عرضاً إلى مادة اللب ، إلا أنه يعترض على هذا بأمرين، أولها: أنه من المرجح أن تكون مادة الترجيج لزجة بدرجة لا يمكن معها أن تتسرب في اللب . وثانيهما : أنه لوكان هناك أي تطرق من هذا القبيل ، فإنه يكون على أشده بالقرب من السطح ويتضامل تدريجيا كلما اقترب من المركز ، مع أنه ليس هناك أي تدرج في اللون ، فهو عادة منتظم في كل المواضع وإن تمكن توجد أحيانا دفائق صغيرة جداً منقشرة داخل اللب ، ومادة هذه الدقائق تشـــــبه الطلية في مظهرها ، ولونها أزرق قاتم أو أخصر . وذكر فرانشيه هذا، وأضاف أن الطلية الزرقاء هي التيكانت تستعمل في بعض الاحيان ويمكن تمييز حبيباتها بسهولة ف كتلة العجينة . ولهذا يبدو محتملا أن قليلا من طلية الترجيج المسحونة سحنا ناعما أو خليطا مسحونا من موادها كان يخلط عمدا بالكوارين أنزيد من صلادة الكتلة المنصورة . وقد أبدى فرانشيه رأيا عائلا ، إذ يقول إن مادة الترجيج كانت تخلط بكوارتز اللب وذلك للتغلب على مشاشة القاشاني العادي ٢٠ . ولو أن أي طلية مخلوطة كان يمكن أيضا أن تعمل كرابط، إلا أنها لم تكن لتستطيع تأدية هذا الغرض إلا بعد الإحراق. وفي حالة الأشياء غير المصبوبة في قوالب كان من الضروري استعال مادة لاصقة:عادية لـكي تصير المــادة قابلة للتشكيل والطلاء . وثم احتمال آخر وهو أن نماذج القاشاني التي كانت تتلف عرضاً أثناء الصنع أو تصبح معيبة لاسباب أخرى كان لبها وطليتها يسحنان مماً لينتفع بها في صنع مادة لب جديدة . وينسب هذا للنوع من القاشاني عادة إلى الاسرة السادسة والعشرين ، غير أنه قد وجدت بسقارة قطعة ترصيع (بالمتحف المصرى رقم ٣٩٥٩٣) يظهر أنها من هذا النوع ويرجع تاريخها إلى الآسرة الثالثة. وبالإضافة إلى فحص عدد كبير من نماذج هذا النوع بعدسة ، فحص منها اثنا عشر نموذجا واسطة المجهرع

المنوع (ھ) – الفاشائی الرِّجاجی

وثمة خطوة أخرى في تطور القاشاني أدت إلى إنتاج مادة لا تدخل في نطاق المحديد الذي وضع للقاشاني وإن يكن جلياً أنها مشتقة من المنوع (٤) الذي انتهينا

انظر تنائج التحاليل الكيميائية في الملحق بآخر هذا الكناب.

من الكلام عنه آنفا ، ولذلك فهى لا تمتير بوجه الندقيق قاشانى على أى حال ، لانها لا تتألف من مادة لب مكسوة بطلية ترجيج قائمة بذاتها ، بل هى تامة النجانس فى جميع أجزائها دون وجود طلية مستقلة ، ولو أن سطحها الجارجى يكون فى أغلب الحالات – لاكلها – لامه الله ؛ وينسب هذا المنوع أيضاً وبصفة عامة إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ويقول بيترى : وهناك أشياء جميلة من الفخار الحجرى الصلب برجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر أنها صنعت بخلط قليل من طلية الترجيج بمادة اللب بقدر يكنى لإدماجهما جميعاً فى كتلة كل أجزائها صلدة من وجد فى الهرم المدرج بسقارة نموذج (جزء من سوار صغير) من عهد الاسرة الثالثة صنع عا يظهر أنه هذه المنادة نفسها ، وهذه القطعة لاتوجد عليها طبقة ترجيج قائمة بذائها، وهى متجانسة فى كل أجزائها، وها متواسلة فى كل أجزائها،

ويتضح من البيانات في الجدول التالى أن نسبة السليكا تقل تدريحيا ، بينها تزداد تسسبة القلويات إذا ما بدأنا بالقاشائي العادى وانتقلنا إلى منوعه * * الرابع (و) ثم منه إلى ما سميته المنوع (ه) وأخيراً إلى الزجاج العادى . وماك بيان الارقام :

•	٤	۲	*	1	
زجاج	زجاج	النوع (ھ)	المنوع (ي)	القأشانى العادى	
1.	7.	1.	1.	7.	
4.54	757	アヘスメ	46)+	4626	السليكا
۷۲۸۷	۹۷۹۱	٨ده	۷دا	151	القلوبات

الله الله الله الأحيان الثنيت مما إذا كان هناك طلية ترجيج رقيقة قائمة
 بذائها أم لا ، ومعرفة ما إذا كان نموذج معين بنسب إلى المنوع د أو المنوع د .

^{🛪 🛊} انظر االحابل الكيميال بالملحق

^{₩₩\$} رقم ٦٩٦٠٣ بالمنحف الصرى .

وقد فحص عدد من عينات مادة المنوع (ه) وهى ثرى تحت الميكروسكوب عببة جداً ، ومكونة بما يكن تسميته زجاجاً معيباً للعدم وجود تسمية أفضل الى زجاج نسبة الفلى فيه أقل من أرف تمكنى للاتحاد مع الكوار تزكله ، فلم يتم الانصهار عندالاحتراق ، ونشأ عن ذلك أن ظلت نسبة كبيرة جداً من حبيبات الكوار تز عالصة ومطمورة فى الزجاج .

ولما كان من المحقق أن هذه المسادة لميست فأشانى ، وأنها من غير بد أيضاً نوع من الزجاج (ولو أنها لميست من الزجاج العادى) فيبدو أن تسميتها , قاشانى زجاجى ، أو م زجاجاً معيباً ، وصفاً لطبيعتها وتركيبها أفضل بمسا يعطيه أى اسم آخر اقترح لذلك .

المنوع (و) – القاشاتى ذو الطلية الرصاصية

بتكون الفاشاني المصرى كما سبق أن أوضحنا من أساس من الكوار تز المسحون مكسواً بطلية ترجيج قلوية . ومن المحقق أن هذا النوع من الفاشاني ظل يصنع حتى عصر متأخر ، أى إلى نحو القرن الرابع عشر أو الحامس عشر بعد الميلاد . وفي عهد متأخر لايعرف تاريخه الصحيح بوجه التحقيق ، ولكنه ربما كان قريباً من عهد الاسرة الثانية والعشرين ، أدخل نوع جديد من طلية الترجيج كان يحتوى على مركب من مركبات الرصاص ، وكان يوضع أحياناً على قاعدة أو أساس من الكوار تز المسحون . وقد استعمل هذان النوعان المختلفان من الطلية جنباً لجنب زمناً طويلا جداً موضوعاً كلاهما على قاعدة من الكوار تز المسحون ، ولو أن الطلية القلوية وهي أقدم النوعين كانت إلى حدكبير أكثرهما شيرعاً . وفي تاريخ أحدث من ذلك استخدمت الطلية القلوية موضوعة أحيانا على قاعدة من القخار

الغنى جداً بالسليكا ، أى على قاعدة من الطين والطفل المحروق المحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز ، واستخدمت الطلية الرصاصية موضوعة فى الغالب على الفخار العادى (الطفل العادى المحروق) .

ومكذاكانت مناك ثلاث قواعد مختلفة ، وهي الكوارتز المسحون والفخار المحتوى على نسبة عالمية من السليكا والفخار العادى، ونوعان من طلبة التزجيج، وهما الطلية القلوية والطلية الرصاصية . ومن الممكن أن يوفق بينهما جميعاً في عمل خمية تراكيب مختلفة ، وقد صنعت فعلا وهي : (١) طلية قلوية على فأعدة من الكوارتز المسحون ، وهذا تركيب القاشاني العادي ، (ب) طلية قلوية على قاعدة من طفل محروق غني جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج) ، ولا يدخل هذا التركيب ضمن التحديد الموضوع القاشاني ، وسنتكلم عنه فيها بعد ، (ح) طلية رصاصية على قاعدة من الكواريز المسحون، وهذا هو المنوع (و) من منوعات القاشائي ، وسنتكلم عنه فيها يلى ، (٤) طلية رصاصية على الطفل المحروق الغنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج)، (هـ) طلية رصاصية على الطفل المحروق العادى (وهذا هو الفخار المزجج) . ولم تكن تستخدم طلية قلوية على الطفل المحروق العادى ، إذ أن مثل هذه الطلية ـــ كما أوضح برتون --. لاتؤمن مطلقا في الاستمال ولا يمكن وضعها إلا على فخار غني بالسليكا بدرجة غير عادية (أي أن كمية الطفل فيه قليلة) . ومن ثمّ كان من غير الممكن أن تستعمل هذه الطليات القلوية على الطفل العادي. وفي الحالات التي استغملت فيها بنجاح بكون الطفل دائماً قد كسى بطبقة سطحية من مادة بها نسبة عالية من السليكا (مثال ذلك مايطلق عليه عادة اسم الفخار الفارسي وفخار رودس والفخار السوري والفخار المصرى، ويرجع تاريخها جميعاً إلى أوائل العصور الوسطى) .. ومن جهة أخرى تصلح الطلية الرصاصية صلاحية مرضية عند ماتوضع على الطفل المحروق العادى (الفخار) .

وهناك اختلاف كبير جداً في الرأى فيها يختص بالتاريخ الذي بدأ فيه استمال طلبة الترجيج الرصاصية على أية قاعدة ، فقد ذكر برثون أنه ، اكتشفت في عصر قديم جداً الحقيقة الواقعة التي مؤداها أن الطلبات المحتوية على أكسيد رصاص

تلتصق بالفخار العادي في حين أن الطليات القلوبة لاتلتصق به ء إذ أن الطليات الرصاصية كانت تستعمل على نطاق واسع بمصر والشرق الادني في العصور البطلية . وعا له دلالة أنه وإن كان استعال الرومان لطليات التزجيج من أى نوع قليلا إلى حد غريب ، فإن الفخار الذي صنع بعد فخارهم سُوا. في غرب أوروبا أو في الامتراطورية البيزنطية كان عادة مطليا بطليات غنية بالرصاص ٢٧٠ . وقال پتری۲۸ : الرصاص ضروری مع الحدید فی ترکیب اللون الاخضر التفاحی البطلى . . وذكر هبس٢٠ أن . طلية الزجيج الرصاصية استعملت بكثرة على الفخار الروماني المتأخر . . ويقول دالتون إنه . يظن أن الفخار ذا الطلية الرصاصية صنع لاول مرة في القرن الاول ق . م . ، وهو وقت ظهوره في أماكن شتى بالإسكندرية وطرسوس في آسيا الصغرى وفي إقليم آلبيه في بلاد الغال ٣٠٠ . ويقول والرز : م عكن ملاحظة تطور جديد حدث في القرن الأول ق . م . و هو استبدال طلية معدنية يحتمل أن تكونرصاصية بالطلية القلوبة ، ٣٠. وذكر هاريسون أن . أول تزجيج مرضى حقاً في الاستعال مع الفخار كان ِ مايسمي الطلية الرصاصية التي عرفت في بلاد مابين النهرين على أنه حال في عهد قديم يقرب من سنه ٦٠٠ ق . م . ٢٦٠ . ونشر سدني سميث في كتاب له صور , مطليـــات مزججة بابلية وأشررية من الفترة ما بين سنة وسنة ٦٠٠ ق.م . ٣٠٠ ولكنه لم يذكر ماهية المادة المزججة ولا نوع الطلية التي زججت مها . ونظراً لما حدث من التباس باستعمال كلتي فخار وقاشاني احداهما بدلًا من الآخري؛ ، يستحيل أحيانا لسوء الحظ معرفة مادة معينة هل هي في الحقيقة فخار أم خزف ، ولا سيما في حالة الاشياء الاسلامية ، لأن هذين النوعين كان يتداخل أجدهما في الآخر في العصر العربي. وقد اختيرت طليَّة التُرْجييج في عدد من الآشياء القاشانية التي ترجم إلى عصور مختلفة الكشف عن الرصاص ، فكانت النتائج كما هو مبين في الجدول الآتي :

	. المدر	طلية	طلية
•	الختبر	قلوية	رصاصية
لاسرات ۳ ــ ۲۱	A	٨	
لأسرات ۲۲ ــ ۳۰	. ξ	1	19
مصران البطلى والرومانى	**	Y4	۽ پ
ناريخ غير معلوم ولكنه سابق			
للمصر الإسلامي.	11	13	۳۳ج
ىصر الإسلامي .	> V	48	۳ و
•	V1	۰۸	14

(1) كانت إحداها تميمة على صورة طائر له رأس كبش (رقم 15631 ا بالمتحف المصرى) من عبد الآسرة الثانية والعشرين، وأخرى كانت تمثالا صغيراً لقزم يدعى بتاح سكر (رقم 154413 بالمتحف المصرى) من عصر الآسرات ٢٧ ـــ ٢٥، وثالثة كانت عبارة عن إناء عليه كتابة (رقم 155621 بالمتحف المصرى) من العصر الصاوى. واثقتان من هذه الثلاث لونهما أخضر وواحده لونها أخضر ضارب إلى الزرقة .

(ب) أرخ مسيو جيرو واحدة منها بالقرن الثالث ق . م .

(F. W. von Bissing, Fayencegefässe, Cat. gen. du Musee du Caire No. 18026)

وكانت نسبة الرصاص فيها صغيرة . أما القطع الثلاث الآخرى فغير معلومة الثاريخ ولون القطع جميعها أخضر .

(حر)كانت الطلية خضرا. في حالتين وزرقا. في حالة واحدة .

(و) زودنى الاستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامى بالقاهرة بثلاثة من هذه النماذج ، وقد تكرم بتحديد تواريخ القطع السبح .

(هر) منها واحدة من القرن الثالث عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر واثنتان من القرن الرابع عشر ــــ الحامس عشر بعد الميلاد .

(و) منها اثنتان من القرن الحادى عشر ـــ الثانى عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر ـــ الحامس عشر بعد الميلاد .

وعلى ذلك تكون الخاذج الثلاثة عشر ذات الطلية الرصاصية هي من القاشاني (المنوع و) وتكون بقية الخاذج من القاشاني العادى، والقطعة التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية والعشرين (سنة ١٤٥ – سنة ١٤٥ قبل الميلاد) هي أقدم مثال أعلم عنه للقاشاني ذي الطلية الرصاصية .

وكان الكشف عن الرصاص بالاختبار العادى ، أى بواسطة بودور الموتاسيوم وهو يتفاعل مع مركبات الرصاص القابلة للذوبان مكونا راسب يودور الرصاص ذى اللون الاصفر الزاهى . وقد عولجت الطلية أولا بقطرة من حامض الهيدروفلوريك . أما طريقة الاختبار فيكانت تلك التى افترحها هوكنز واستعملها ماك الستراح ووصفها بقوله : وهذا البكاشف جيد وحساس للدرجة القصوى ، ويمكن وضعه على النماذج دون أن يصيبها تلف ، .

(ح) الكوارز الصلب المزميج

كانت الأشياء المصنوعة من حجر الكوارتز الصلب المزجج صغيرة غالباً كالتمائم والحرز والمدليات، ولو أن هناك أشياء كبيرة معروفة صنعت من هذه المادة مثال ذلك جزء من قارب، لا بد أن طوله كان نجو قدمين ولكنه صنع من جملة قطع، وتمثال لآبي الهول، وجزء من تمثال أسد ٢٠٠٠. وكان الحجر الذي الستخدم في صنع هذه الاشياء صخر كوارتز وبلورا صخريا، وكانت الطلية قلوية. ومن الحقق أن هذه المادة ظلت تستعمل حتى عبد الاسرة الثانية عشرة ٢٠٠ ووجد ريزتر أشياء من الكوارتز المزجج بعضها كبير الحجم في المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما في السودان ٢٠٠ ويسمى المكتشف المادة التي صنعت منها هذه الاشياء كوارتزيت، غير أني قد فحصتها في متحف الحرطوم فوجدتها من الكوارتز المزجج .

(٤) الفخار المزميج * أى الحرّف

اخترت طلیات عدد من نماذج الفخار الإسلامی المصری * * فـکانت النتائج کا یلی :

•	المدر	طلية	طلبة
	الختير	قلوية	رصاصية
فار أحر	10		10
فار برتقالی مصفر وبنی فاتح ۱	18	_	1.4
فار به نسبة عالية من السليكا ب	٣	2 Y	-
	<u> </u>	. 4	'77

(1) من نماذج هذا الفخار اثنا عشر سليكية وعدة نماذج غنية جداً بالسليكا

(ب) لون أحد النموذجين صارب إلى الحرة ولون الثاني برتقالي مصفر .

^{*} سنقتصر في كلامنا عن الفخار المنزجج هنا على ماله اتصال بما كان يحدث أحباناً فى المضر المتأخر من استمال طلبة ترجيج قلوبة على الفخار الني جدا بالسليكا بماثلة لتلك اللي كانت تستخدم فى القاشاني وما كان مطرداً من استمال طلبة ترجيج رساسية الدكيب. أما المطلبات ذات البريق فقد أغفلت عمداً باعتبارها خارجة من نطاق بحث هذا المحكتاب.

^{**} تكرم الأستاذ حسين راشد آمين متعف الفن الاسلامى بالفاهرة (سابقا) بتعديد تاريخ هذا الفخار، ويمتد من الفرت التاسم الميلادى إلى الفرن الرابع عشر ـ الحامس عشر، وقد زودني بست عينات (انظر تحليل طلية الترجيج الرصاصية التركيب في الملعق) ، وقد خبر كلى Collie عن وجود تلك العلية على فخار من عهد الأسرة الحادية عشرة كما خبر عن وجودها على خرزة من العهد نفسه لم تذكر مادتها.

⁽ J. N. Collie, Trans. English Ceramic Society, 15 (1915 - 16), p. 161).

و بمناسبة السكلام عن المطلبات المزججة ، يفتضى الحال ذكر الفخار البونائى المطلى. ويقول إدجار ٢٠٠٩ عن هذا النوع من الفخار بالمتحف المصرى، أنه يشمل قطما حصل عليها الشراء وأخرى من الحفائر، وأن و معظم الآوانى التي عليها رسوم سوداء والتي عليها رسوم حراء مجلوبة من أوروبا حديثاً ، . وعلى كل حال فإن هذا الطراز من الفخار كان أيضا و يصنع في مصر ذاتها ... وكثير من القطع من منتجات صناعة محلية از دهرت في نقراش في القرن السادس قبل الميلاد .. ٢٨ وينسب المون الآسود للطلية في هذا الفخار عادة إلى سليكات الحديدوز التي تكونت باستمال أكسيد الحديد المنتاطيسي وأحد القلوبات ٢٩.

البطانة

البطانة (Eng. : Slip; Fr. : Angobe) في الفخار المرجع هي طبقة رقيقة من العلقل فاتح اللون توضع أحياناً على المادة الداخلية قبل طلبها ، وذلك لاحد غرضين ، أولها أن تخني لون اللب حتى تبلغ الطلية حد كال تأثيرها اللونى ، وثانيهما أن يجمل الطلية أكثر قبولا للالتصاق ، وفي هذه الحالة الثانية تكون البطانة غنية جداً بالسليكا . ووظيفة هذه الطبقة تضارع إلى حد ما (بل إلى حد كبير في الغالب) وظيفة الطبقة الحاصة التي توضع على القاشاني ، وقد فحص عدد من عاذج الفخار المرجع من العصر الإسلامي من أجل البطانة فأسفر الفحص عن النائج الآنية :

لم توجد بها بطانة	وجدت بها طانة	عدد النماذج الفعومة	
	٥		ار آحم
۲-		۲٠	غمار برنقالی مصفر و بنی فاتح
٣٠	•	۳٥ .	

منشأ لحلية الرجيج فى مصر القرمة

لا ريب فى أن طلية الترجيج أنتجت فى بادى الامر بطريق الصدفة ، وقد أبدى عدد من الافتراحات تعليلا لاكتشافها ، وفيها يلى ثلاثة منها : يقول پيترى ؛ إنها و اخترعت تتيجة مشاهدة حصوات في الكوارثر وهي تنصهر في نار حامية بحانب رماد الحشب، ومن الواضح أن هذا يعني أن طلية تكونت صدفة على حصوات الكوارثر بواسطة القلي الناتج من رماد نار وقودها الحشب، وأن هذه الطلية قد قلدت عمدا، وهناك افتراح آخر بحثمل أن يكون ليبترى أنها وهو أنه ويبدو من المحتمل أن طلية الترجيج قد تنكونت أثناء (إحدى عمليات) صهر النحاس، وفي هذه الحالة يكون القلي قد استمد من رماد خشب الوقود، ويكون الجير والسليكا موجودين في شام النحاس. وعلى هذا يكون الحيث الزجاجي الملون أو الزجاج الذي يسيل على أرضية الفرن المكونة من الحصباء، النقطة التي بدأت منها الحاكاة الإصطناعية ، وارتأى إليوت سميث أن أن القطة التي بدأت منها الحاكاة الإصطناعية ، وارتأى إليوت سميث أن أن المدين كانوا يستخلصون النحاس اكتشفوا في الحبث الزجاجي المتبق في أفرانهم ، سركيفية صنع طلية ترجيج الفخار ،

وتحتوى جميع الأشجار والنباتات على مادة معدنية تتخلف في رماد هذه الأشجار والنباتات بعد احتراقها . وتحتوى جميع أمثال تلك الارمدة على قلى . وقلى أرمدة الأشجار ومعظم النباتات البرية يتكون أساسيا من كربونات البوتاسيوم ، ولكن أرمدة الاعشاب والحشائش تكون عادة أغنى بهذه المادة من أرمدة الاشجار والعليقات . ويختلف الحال عن ذلك في القلى الناتج من بعض النباتات الى تنمو على شاطىء البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من عيرات ملحة ، فبدلا من أن تشتمل أرمدتها على كربونات البوتاسيوم بنسبة كبيرة تتكون أساسيا من كربونات الصوديوم . وسواء أكان القلى كربونات بوتاسيوم أو كربونات موديوم ، فهو لا يكون نقيا أبداً ، بل يكون دائما مشوبا بكلوريد البوتاسيوم أو بكلوريد البوتاسيوم أو بكلوريد البوتاسيوم أو بكلوريد البوتاسيوم من الفوسفات والسليكات وكربونات المغنسيوم وأكسيد الحديد .

وقد أجريت عدداً من التجارب في بحوعتين من الارمدة من مصادر مختلفة حصل عليها بإحراق نفاية الحدائق العادية ، بوضع قليل من الرماد على كل حصاة في بحوعة من حصاء الكوارتز الكبيرة المسطحة التي سخنت بعد ذلك تسخينا شديدا لمدة نحو ساعة في فرن كهربائي صغير تصل درجة حرارته الاسمية إلى

[🖨] عن مقال في Ancient Egypt. 1914. p. 188 لم يذكر اسم كاتبه .

نحو ١٠٠٠°م (١٨٣٢ فارنهيت) وفى بعض الحالات سخنت الحصوات مرة ثانية وثالثة أيضًا لمدة قدرها نحوساعة في كل مرة . وغطى رمل الكوارتز كذلك بالرماد وسخن تسخينا شديدا لمدة قدرها نحو ساعة. فلم تشكون في إحدى بحموعتى الرَّمَادُ أَى طَلَيْهُ لَاعَلَى الْحَصُواتُ وَلَا عَلَى الرِّبْلُ ، وَلَكُنُ فَي الْمُجْمُوعَةُ الْآخرى حدثت أثار طلية رمادية قاتمة على الحصباء ولم يحدث شيء على الرمل. وكان اللون القائم راجعاً إلى دقائق كربونية من الرماد أندبجت في القلي المنصهر . وعلى الرغم من وجود تنوعات طفيفة في النتائج باستعال أرمدة نباتية من مصدرين مختلفين، وأن من المعقول توقع تباينات طَفيفة أيضا من الأرمدة الآخرى فإنه يبدو من غير المحتمل إمكان الحصول بهذه الطريقة على أى طلية كبيرة الميزة . كما أن استطاعة الحصول على مثل هذه الطلبة من وقود الخشب أبعد احتمالا أيضا ، إذ أن رماده محتوى ــ كا سبق القول ـعلى قلى أقل عا تحتوى عليه أرمدة النباتات. ولو أننا افترضنا أن نيرانا كانت توقد بلا انقطاع فينفس للكان أسابيع أو شهورا لل سنين متصلة ــ وهو افتراض مقبول عقلا وجملة في بعض الاحوال ـــ لكانت أى طلية تنتج قائمة اللون غير ملفتة جدا للنظر ، ولا على قدر كبير من البهاء . ولذلك يسقط الفرض الأول عند ما يوضع في عجك التجربة ويكون سقوطه -مضاعفاً لانه لايفسرظهور اللون الآورق في أقدّم طلية تزجيج ، وهو لون نائبي. عن مركب من مركبات النحاس.

والفرض الثانى بالمثل غير مرض ، إذ يفترض أن أرضية فرن بدائى لصهر النحاس غطيت صدفة بحصباء الكوارتز أو ركبت قصدا منها ، وليس ثم أى دليل على ذلك ولا احبال لوجوده . كما أنه يفترض واحدا من أمرين ، أولها أن الحبث الرجاجى المتخلف عن خام النحاس يمكن أن يكون أزرق ، وهو لا يمكن أن يكون كذلك ، وثانيهما أن الرجاج الازرق اللون يمكن أن يسيل من هذا الحبث ، وأعتقد أن هذا مستحيل ، إذ أن كمية القلى الموجودة الناشئة عن رماد الرقود تكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من التجارب التي سبق وصفها . وعلاوة على ماذكر فإنه لو كان الامركذلك ، لكانت أى طلية ناتجة ، طلية بو تأسا لا طلية صودا ، كما سبق إيضاحه ، في حين أن أقدم طلية هي طلية صودا طبقا الم عرف حتى الآن

أماالفرضالثالث فهم جداً وغير مقنع بالمرة ، ولا بعززه أى دليلاً وحقائق تجربيبة وفضلا عن ذلك لا يفسر أى من هذه الفروض إنتاج الكوارتز المسحون المرجع (القاشاني) أو الاستيانيت المرجع ، وكلاهما — كما تدل الشواهد الموجودة — كان أقدم من الكوارتز الصلب المرجع .

وبالنظر إلى أن أقدم الطليات لم تكن طلية عديمة اللون تطورت فيما بعد إلى طلية زرقاء، بل كانت من بادى الآمر طلية زرقاء كما عرف حتى الآن ، فإن المشكلة التي يجب حلما هي كيف أمكن بطريق الصدفة إنتاج طلية زرقاء كان من السهل ملاحظتها ، وكانت كافية لبعث الرغبة في محاكاتها .

و ومن المستحيل ، كما يقول هوكارت مشيراً إلى الزجاج و الإفادة من مصادفة سميدة إلا إذا كان العقل قد أعد لها سلسلة طويلة من التفكير والتجربة ٢٠٠٠. وعلى كل حال ربما تكون هذه الحالة الفكرية قد وجدت منطوية في الرغية في الحرز الأزرق وعاولة الحصول عليه ، فالحرز في ذاته كان مرغوباً فيه كثيراً جداً ، إذ كان يظن أنه ذو صفات تميمية أو سحرية ، وكان الحرز الآزرق مطلوباً بنوع عاص ١١ كان لهذا اللون من قيمة عاصة . فأمكن مع هذه الحالة الفكرية الوصول عرضاً إلى محاكاة طلية تزجيج زرقاء ولما كان الحجران المصريان الوسيدان اللذان كان يمكن صنع حرز أزرق منهما حما الفيروز ـــ وكان تادراً كثير الكلفة ـــ والازوريت وهو خام أزرق من خامات النحاس ، كان بالمثل غير ممروف من الاكثرية وغير صالح للنحت ، ولما كان حجر اللازورد المجلوب من الحارج نادراً وغالى النُّمن كذلك ، قإن البديل الوحيد لهذين الحجرين كان مادة زرقا. صنَّاعية . ومن ثم فلو أن أى طلية تزجيج زرقاء تـكونت على أى حجر بطريق الصدقة ، لكانت قد لوحظت عاجلا أم آجلا وقلدت . وكانت العوامل الضرورية لإنتاج مثل هذه الطلية قلياً ونحاساً أو مركب نحاس وحجراً يكون قاعدة للطلبة ، وَنَاراً . وبالنظر إلى أن أيَّة طلبة تشكون على حصياء الكواريُّز من القلي الموجود في رماد نار الحشب أو النباتات العادية لا يكون مقدارها ما يعتد به ، ولا يكون لونها أزرق ولا تكون طلية صودا ، بل طلية يو تاسا ، فإنه يمكن إغفال مذا المصدر القلى . فإذا كان الأمركذلك ، فلابد أن يكون القلى قد استمد من أحد مصدرين آخرين ، أولها أرمدة نباتات خاصة تنمو على ساحل البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من يحيرة ملحة ، وثانهما النطرون .

ولا يمكن تجاهل احتمال استعمال رماد نبات من نوع خاص يحتوى على نسبة عالية من القلى في صورة كربونات صوديوم ، فثل هذا القلى كان شائع الاستعمال من قبل في صناعة الزجاج ، وكان يستمد من أرمدة نباتات خاصة تنبت في جهات معينة بجاورة البحر الابيض المتوسط ، ولا سيا في إسبانيا وكذلك في صقلية وسرد بنيا والشرق الادنى ، وكان رماد نباتات إسبانيا يسمى باريلا Barilla ورماد نباتات الشرق الادنى يسمى روكتا Roquetta ،وكانت مثل هذه الارمدة النباتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ١٩٦٠ شاهد سانديز بينها النباتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ١٩٦٠ شاهد سانديز بينها كان يحتاز الصحراء بين الاسكندرية ورشيد؟ ، حضعة من أشجار النخيل والكبار غير المفلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، متفرقة هنا وهناك . وهم يستعملون غير المفلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، متفرقة هنا وهناك . وهم يستعملون هذا العشب وقوداً ثم يحمعون الارمدة ويسحقونها معاً ويبيعونها بكيات كبيرة إلى أهل مدينة البندقية ، وهؤلاء يزجونها بالاحجار التي تجلب إليم من بافياً على شرتيسيم ، ويصنعون من ذلك زجاجهم البلورى ، . وقال هذا القول نفسه تقريباً كل من راى في سنة ١٩٥٣ ، وبيلون في سنة ١٥٥٠ ،

والنظرون موجود في الطبيعة ويحتوى على كربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم . ويحتوى نظرون مصر دائماً على كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وسلفات الصوديوم كادتين غربيتين . وهو موجود بوفرة في مصر، وعلى الاخص في ثلاث جهات ، وهي وادى النظرون ومدينة البحيرة بالوجه البحرى ومدينة الكاب في الوجه القبلى ، وكانت أولاها وثالثتها معروفتين وتجرى فيهما أعمال استخراج النظرون في العصور القديمة .

ولما كانت أقدم طلية قد صنعت في فترة البداري على قاعدة من حجر الاستيانيت. وكانت التالية لها في الترتيب الرمني في أرائل عصر ماقبل الاسرات، قد صنعت على قاعدة من الكوارتز المسحون ، وكانت الثالثة من أواسط عصر ما قبل الاسرات وتكونت على قاعدة من الكوارتز الصلب ، وكان لابد من أن القلى قد استمد إما من أرمدة نباتات خاصة أو من النطرون ، فإنه يمكن حصر المسألة في أمرين:

الارجح هو إذن مصدر اللون الازرق . (ب) إقليم يقع إما على شاطي البحر أو بالقرب منه أو يقرب محيرة ملحة أو منطقة بها رواسب النطرون أو مكان كانت تستخدم فيه أرمدة نباتات خاصة ، أو كان يستعمل فيه النطرون . وكان الماخيت قبل أن يستعمل كحلا يسحن سحناً ناعماً فوق أحجار صلبة هي غالباً من الكوارتز؟ أو الكوارتزيت؟ . وكان السطح الذي تسحن المــادة عليه يتلون باللَّونَ الْاَحْضَرُ بَسِبِبُ هَذَهُ الْعُمَالِيَّةِ .. وَمَنَ الْمُكُنِّ أَنْ مثل هَذَهُ المُسَاحِن كانت تكتسى بطلية ترجيج زرقاء إذا وجد قليل من القلي ، وسخنت المسحنة تسخيناً شديداً . وقد ثبت ذلك بعدد من النجارب ، ففرك قليل من الملخيت على حصباء الكوارتزنم وضعت علماكية قليلة من النطرون وسخنت الحصياء تسخيناً شديدا فاكتست فى كل مرة بطلية تزجيج زرقاء حيدة . ولكن من أين كان يأتى القلى ؟ يبدو من المحتمل أن الارمدة المحلوطة الناتجة من النباتات الحاصة أو النطرون ، كانت تستخدم في بعض الأغراض مثل غسل الثياب أو الاغتسال ، وأن هذه المواد القلوبة كانت تكسر قبل استعالما على نفس الاحجار التي استخدمت لسحن الملخيت، وأن هذه الاحجار كانت تسخن تسخيناً شديداً بعد ذلك لبكي توضير ف القدور لغلي المناء مثلاً ، أو تستعمل في إعداد موقد ، أو تستخدم بأي كيفية أخرى فيها له اتصال بالنار . وعلى كل حال فهما يكن من أمر ، فلابد أن الذي حدث كَانَ شيئًا بسيطاً يُنكرر وقوعه مراراً كثيرة ، لانه إذا كان قد حدث مرة واحدة لماكان ذلك كافياً لملاحظة الطلية وباعثاً على محاكاتها .

المريقة صنع أطلية التزجيج

كانت المكونات الجوهرية فى طلية الترجيج المصرية القديمة قلويا ، ونسبة صغيرة جداً من مركب نحاس التلوين ، وقليلا من كربونات الكلسيوم (ظهر أثر من الكلسيوم فى تحليل جزئى لطلية من عصر ماقبل الاسرات ، و١٨٠٨ أن من والجير ، فى طلية من العصر الرومانى ، ويكاد يكون مؤكداً أن كليهما كانا موجودين أصلا ككربونات كلسيوم تحولت إلى سليكات كلسيوم أثناء التسخين) ونسبة كبيرة من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا ، وكانت السليكا فى درجة حرارة عالية ذات تأثير حامضى ،

وتؤثر في مواد مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم وكربونات الكلسيوم وتتحد معها، فإنه يبدو من المحتمل أنه لم تكن عُمَّة حاجة إلى المزيد من السليكاً . ويحتمل كذلك أن قليلا من السليكاكان موجوداً في القلي (القاوى) ، إذ أن رماد النبات يحتوى على هذه المادة كا تحتوى عليها أيضاً أنواع النطرون الرديئة ، فقد وجد بتحليل أربع عينات من النطرون أنها تحتوى على ٢ر٢ ، ٧ر٣، ٣ ر ٧١ ، ٢ر ٩ . / * * على التوالى من رمل الكوارتز. وفضلاً عن ذلك فإنه لما كانت أرمدة النبأت والنطرون يحتوىكل منهما على نسبةصغيرة منكريونات الكلسيوم (وعينات النطرون الآربع السابق الاشارة إليها ، فيها على الترتيب من هذه المادة ۹ ر ۰ ، ۲ ر ۱ ، ۶ ر ۱ ، ۲ ر ۱ /) ، ولما كان الكواريز نفسه يحتوى على نسبة صغيرة من هذه الكربونات (فَبتحليل حصاة من الكوارتز الابيض ، وجد أنها تحتوى على ٣ر . ﴿ ﴾ فإنه يرجح كثيراً جداً أنه لم تكن هناك حاجة إلى المزيد من كربونات البكلسيوم . ولذلك فقد أجربت التجارب بالقلى والملخيت فقط، فوجد أنه إذا خلطت كربونات البوتاسيوم (وهي المادة الأساسية في تركيب أرمدة الحشب والنباتات العادية) أو النطرون المسعون ، بنسبة صغيرة من الملخيت المسحون سحناً ناعاً، وضن المخلوط على حصباء النكوارتز تسخيناً شديداً ، كان يحصل فى كل مرة على طليَّة تزجيج زرقا. جميلة . ولم يكن التفاعل مجرد انصهار للقلى وتلونه بواسطة الملخيت ، بل أن القلى قد أثر في الكواريز ، فإذا ما أذبيت الطلبة ، وأزيلت ظهر سطح الحصوات من تحتما ، وقد اخشن كثيراً من تفاعل القلى مع بعض الكوارتز مكو أين سليكات البو تاسيوم أو سليكات الصوديوم طبقاً لمنوح القلى المستعمل . وقد لاحظ ييترى ذلك ، وهو لقول: ﴿ إِنْ صَهْرُ الطَّلَّيْةُ عَلَى الْحَجْرُ مُحَدِّثُ فَي سَطَّحَهُ تَحَالًا بَحْرُنِيًّا ، وبمكن رؤمة أثر ذلك حتى بعد زوال الطلية ، إذ يكتسب السطح هيئة الرعام الذي أتلفه الماء ، أو هيئة سكر متباور . ،

وقد أجرى عدد من التجارب التثبت تماماً من أن اضافة السليكا أوكر بونات الكلسيوم لم تكن ضرورية ، فأضيف الحجر الجيرى المسحون سحناً ناعماً بنسب

جه وتجنوی گذاك على ظیل من العاین .

جلها من رمل الكوارتز، غير أنه من المحتمل ألا تكون كلهاكذلك .

عنافة إلى عنوط القلى والملخيت ، كما أجريت تجارب أخرى لهذا الفرض استخدم فيهاكل من الحجر الجيرى والكوارتز المسحونين سحناً ناعماً ، ولكن لم يتضح أن هناك أية فائدة منذلك ، بلكان هناك ضرر عظيم ، هو أن هذه الإضافات جعلت الصهر أكثر صعوبة _ وماكان يتوقع غير ذلك _ فكانت النتيجة إما أنه لم تتكون أية طلية ، أو أنه إذا تتكونت كانت طلبة رديئة .

ولماكان تزجيج الكوارتز الصلب قد تم بنجاح ، فقد أجريت التجارب لترجيبج الكوارتز المسحون الذي كان يستعمل فيصنّع القاشاني ، غير أنه تبين أن هذه العملية أكثر صعوبة . إذ عند ما وضع مخلوط الفلي والملخيت مباشرة على المادة المصبوبة في قالب ، لم تكن الطلية الناتجة جيدة أبداً ، بل كانت في أكثر الاحيان رديثة جداً ، وفي بعض الاحيان لم تتكون أية طلية مطلقاً ، إذ غاص علوط الطلبة في الكوارتز فأكسبه لوناً أزرق. وقد ظن في بادى ۖ الامر أن النتائج غير المرضية قد تمكون راجعة إلى أن الحرارة كانت أشد ،ا يلزم ، أو إلى أن النَّكُوارتز لم يسحن سحناً كافياً ، ولذا أعيد اجراً. النجارب في درجة حرارة أدنى وبمسحوق من الكواريز أكثر نعومة وأكثر كثافة بالتبعية ، ومع ذلك لم تتحسن النتائج إلا قليلا . ولكنحدث أن أمكن الحصول على طلمة نزحج حسنة ﴿ بطلا. الكوارَيْز الصلب أولا ،ثم تكسير الطلية وسحنها سحناً ناعاً، ثم ذر المسعوق على الشيء المصنوع من مسحوق الكوارتز المصبوب في قالب وتسخينهما . ولا نقول إن مذه الطريقة هي بالضبط التي كانت تستخدم قديماً ، ولكن يبدو من المحتمل أن خليط الطلية كان يصهر أولا بكيفية ما ، وبعدئذ يسحن ويستعمل . ويقول كوببل إذ يصف شيئًا مطلياً حالية رديئة : • رقعة . . . • طلية لا بطلية ملساءكباتي الجسم ، بل بحبيبات دقيقة من المادة الزجاجية الزرقا. (blue frit) ويرجع هذا دون ريب إلى احراق ردى.، كما يبين أن الطلية ذاتها كانت دهاناً متخذًا من المادة الرجاجية (frit) المسحونة ، وتشاهد الطريقة نفسها في تماثيل الشوابتي التي ترجع إلى عهد أحدَّث جداً مَن ذلك ، ٨٠٠ ويقرر بك Beck بناء على ما أجراه من فحص ميكروسكوبي للمطليات المصرية أنه ﴿ يُبِدُو أَنَّ جميع النَّاذج التي وجدت في مصر ـــ فيما عدا بضعة منها أعنقد أنها كانت قد جلبت من الخارج ــ قدطليت بطلية تزجيج مجهزة من قبل ، أو أن مواد تركيب

الطلية قد سحنت ووضعت على الشيء المراد تزجيجه ثم صهرت مماً بعد ذلك . . 3

وطريقة الزجيج الحديثة هي أن تصنع الطلية أولا وعندئذ لايكون مظهرها فحسب كمظهر كمثل الرجاج بل تكون في الواقع زجاجا ولو أنها تسمى و المادة الزجاجية ، (frit) ، والخطوة النالية هي أن تسحن الطلية سحنا ناعاً جداً وأن يمزج المسحوق بالماء حتى تصير في قوام مستحلب من الطين ، ويحرك المزيج على الدوام منعاً لرسوب المسحوق ، وبعدئذ إما أن تغمس المصنوعات في هذا والمستحلب ، أو أن يصب هو على المصنوعات ، ثم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل مزيفو العاديات القاشائية بالقرنة في عصرنا هذا طريقة بماثلة لهذه ولكنها أضيق نطاقا منها . ورأيت مزيفا معينا من هؤلاه يشترى الحرز البندق الصغير المصنوع من الزجاج الازرق ويسحنه سحناً ناعماً جداً ، ويضيف إليه قليلا من الماء ، وبعدئذ يضيف سلحاً صخرياً إلى عجينة والطينة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من وبعدئذ يضيف سلحاً صخرياً إلى عجينة والطينة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من الملح تذوب ببطه فيها ، ويغمس الشيء المراد تزجيجه في العجينة ، ثم يحففه ويحرقه فيكون في تبلور الملح بالجفاف قبل الحرق عون الطلية المسحونة على القاسك حتى تحرق .

وقد أجربت بضع تجارب بقصد تزجيج الاستباتيت ، وذلك باستمال خليط من القلى والملخيت ، ومع أن النتائج لم تكن مرضية جداً ، فقد تكونت طلبة في عدة حالات ، ولو أنها كانت دائماً خضراء لا زرقاء ، ولم بيت فيما إذا كان ذلك راجعاً إلى وجود مركبات حديد في الاستباتيت ، أو إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى ما بلزم .

وما يشار البه أنه مهما تكن التفاصيل الدقيقة المطريقة القديمة التي اتبعت في الترجيح ، فليس هناك أدنى ريب في أن الإحراق كان يجرى في خزانة مقفلة من نوع ما ، وإن كان من المحتمل أنها لم تمكن سوى خزانة صغيرة ، إذ يبدو من المستحيل أن هذه العملية كانت تجرى على نار مضرمة في العراء تلامسها الآشياء المراد ترجيجها . وقد استنبط مزيفو القاشاني في الوقت الحاضر بالقرنة طرقاً مثنوعة لتذليل هذه الصعوبة ، فهم يستخدمون أحياناً برمة من الفخار وأحياناً

صندوةًا من النجاس وتارة صندوةًا من حجر الاستياتيت، وفي هذه الحيالة الاخيرة توضع الاشياء على مكعبات من الاستياتيت . *

المادة الرابطة في الجسم الداخلي (اللب)

من الأمور ذات الاهمية فيما يتعلق بالقاشاني ، الكيفية التي كانت تستبق بها مادة اللب متهاسكة أثناء تشكيلها وتزجيجها ، فهى غير متهاسكة في حالتها الجافة . ومن المقرر فيها يبدر أنه لابد أن مادة ماكانت تستعمل بنسبة صغيرة للربط . وكثيراً ما ذكر أن هذه المهادة هي الطين ، ولو أن الجير وسليكات الصودا ومواد عضوية كالزنت والشحم والصمغ أو الغراء قد اقترحت جميعاً هي الآخري . وسنتكام عنها فيها يلي ، وسنبين أن استعمال بعضها غير بمكن وأن استعمال بعضها الآخر بعيد الاحتمال ، وأنه يكاد يكون محققاً أن الرابط الذي استخدم كان قلياً (ربماكان النظرون) أو ملحاً .

الطيق

لا يظهر الفحص المسكر وسكوني وجود مادة غريبة أو مضافة أيا كانت ، ومع أن تحليل أربع عينات تحليلا كيميائيا أظهر في المتوسط وجود ١٨ من الآلومينا ، إلا أن نسبة كهذه من الآلومينا في صورة طين ليست كافية ولو بالتقريب لجعل مسحوق الكوارتز لدنا ، ويكاد يكون محققاً أنها وجدت كشائبة في الكوارتز أو القلي أو الملح الذي استعمل ، أو التقطت أثناء الطحن أو تناولها بالآيدي . وينطبق هذا أيضاً على ما أظهره التحليل من أكسيد الحديد والجير والمغنيسيا . ويقول برتون "عن الطين : وبعد أن قت بتجربة مخلوطات عديدة من النوع الذي دلت عليه هذه التحاليل ، كان لزاماً أن أستنتج أن الكمية الصغيرة من الطين اتى دلت عليه هذه التحاليل ، كان لزاماً أن أستنتج أن الكمية الصغيرة من الطين اتى دلت عليه المنسبة المئوية القائد من الآلومينا غير كافية بالكلية من الطين التى دلت عليه الفسبة المئوية الفخار . . .

أطلمنى على ذلك الأستاد (الدكور) أحمد غرى كبير المقتدين عصابحة الآثار (سا بقا) .
 ولم ير المؤلف إلا الصندوق النجاس .

ويقول عن تمثال و شوا بتي و من عبد الاسرة الثامنة عشرة قام بفحصه ، (41 . لم يكن به و أثر من أي مادة طفلية . .

الجبر :

اقترح بك أن يكون الجير قد استعمل، وهو يقول ١٠ : ويظهر أن اللب يكاد يكون سليكا خالصة ، وتركيبه الكيميائي قرب من تركيب قالب من السليكا ، ويحتمل أن الطريقة التي صنع جا اللب هي بنوع ما نفس طريقة صنع القالب . ولو أن بلورات الكوارتز المسحونة خلطت بنحو ٢/٢ من الجير ثم سخنت في فرن لتكون خليط زجاجي تتاسك به أجزاء المجموعة بعضها ببعض فقد تبين عليا أن هذه النسبة من الجير ، إذا أضيفت في صورة مستحلب ما تع من جير معلفاً ، كافية لربط المادة المجففة بعضها ببعض قبل الإحراق . ونتيجة التحليل هي في الواقع نفس النتيجة التي أوردها برتون القاشائي المصرى . وقد لحصت بعض قطاعات من طوب السليكا فوجدت أن الكوارتز ينكسر وينصهر في ظروف معينة على منوال يشبه بدرجة مدهشة ما يحدث القساشاني . ومن ظروف معينة على منوال يشبه بدرجة مدهشة ما يحدث القساشاني . ومن حرارة أقل من نحو معرض هذا الافتراح أن الجير والكوارتز لا ينصهران في درجة المصرى عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه المحرى عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه المحرى عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه المتعرب المعربة المعربة علير عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه الكوارة متجمعة معاً بقليل من الجير منه المحرب المعرب عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه الكوارة منه المعرب المنه المعرب عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً بقليل من الجير منه المحرب المنه المعرب الم

وإلى جانب هذه الصعوبة التى يلفت بك النظر اليا، وهى درجة الحرارة المرتفعة للغاية اللازمة لصهر خليط من كربونات الجير والكوارتز، توجد صعوبات أخرى، فني حالة الطوب الرملي الجيرى مثلا يشاهد أن الجير المطفأ __لاكربونات الجير حو الذي يستعمل، وليس هناك دليل على أن المصربين عرفوا الجير قبل العصر البطلي كما أوضحنا في مكان آخر (ص١٢٢) وكذلك إذا فحست طوبة رملية جيرية، فانه يرى أن كل حبيبة من الرمل بكتنفها غشاه رقيق (ربما كان يتألف مر.. سليكات الجير) وليس الامر كذلك فيها بتعلق بالقاشاني،

^{*} H.C. Beck, Report on Qau and Badari Beads, Oau and Badari, II (G. Brunton); The Zimbahwe Culture (Caton · Thompson).
وقد أخبرني مستريك أن القصود هو كربونات الجبر لا الجبر الحي

إذ يختلف الاثنان أحدهما عن الآخر كاية في المظهر. وفي صناعة الطوب الرملي الجيرى يلزم صفط كبير جداً (نحو ستة أطنان على البوصة المربعة) لسبك الطوب، وتدعو الحاجة بعد ذلك إلى المعالجة بالبخار تحت صفط (١٢٠ إلى ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) في الاوتوكلاف، وكل هذا كان مستحسسيلا في مصر.

وقد أجريت عدداً من التجارب مستعملا كلا من مستحلب الجير المطفأ (أى جيراً مطفأ وماء). والجير الحى المسحون ، بنسب متباينة تتفاوت بين ٢ / ، ، ٥ / وسحنت المخلوط إلى أعلى درجة حرارة متاحة وهي نحو ١٠٠٠ م فلم يحدث في أية حالة تماسك أو انصهار ، وظل المسحوق في المخلوط على حالته الاصلية ولو أنه لاشك في إمكان حسدوث الانصهار في درجة حرارة أعلى من ذلك .

سليكات الصودا

اقترح سناء الله بالمساحة الآثرية الهندية أن تكون سليكات الصودا هي المادة التي استعملت ، وهو يقول إنه و يحتمل أن تكون سليكات الصودا . . . قد استخدمت ، لتيسير الصهر ، ولقد كانت سليكات الصودا حمّاً هي المهادة التي تيسر الانصهار كا سنبين ، ولكنها لم تكن تستعمل على عدّه الصورة ، كا أنها لم تكن معروفة لدى الاقدمين كادة قائمة بذاتها . وأغلب الاحتمال أن المهادة التي استخدمت هي النطرون ، أو كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكل منهما ينتج سليكات الصوديوم إذا سخن مع مسحوق الكواريز .

المواد العضوية

كنت أعتقد وقتاً ما فى احتمال وجود قليل من البينات على استمال المواد المصوية كالزيت أو الشحم أو الصمغ أو الغراء، غير أنها كانت و بيانات ضعيفة بدرجة لا يمكن أن تسكون بأية حال قاطعة، ٥٠ ، فقد أظهر لحص عينات القاشاني في عدة حالات وجود دقائق صغيرة جداً من مادة عضوية سودا، موزعة في كل مكان بالعينة وقد تعتبر بقايا مادة لاضقة من هذا القبيل . وفي عدد كبير من

الخاذج الى تكون بجوعة وأجدة من تماثيل والشوابى و من الاسرة السادسة والمشرين تبين وجود لب داخلى رمادى اللون بحيط به نطاق من اللون الابيض وأظهر الفحص بالميكروسكوب أن هذا اللب الرمادى يحتوى على عدد من الدقائق السوداء التى ربحا كانت مادة عضوية متفحمة . وعندما سحن هذا اللب تسخيناً شديداً صار لونه أفتح بوضوح ، ولو أنه لم يصل إلى درجة البياض ولذلك أقترح أنه ربما كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت فى ربط الكوارتز بعضه بيعض ، وأن السواد ربما كان ناشئاً عن أن هذه المادة لم تتلاش تماماً بالاحتراق ، غيرأنه عنمل كذلك أن تكون الطبقة الخارجية البيضاء متعمدة ، وأنها كانت الطبقة والمناصة ، التى سبق وصفها ، وقد وضعت فوق اللب لتتى لون طلية الترجيج من والمناش بالاحتراق ، عنون اللون الرمادى راجعاً إلى مادة عضوية — كانت موجودة عرضاً كادة غربة فى الكوارتز أو فى النظرون — تفحمت ولكنها لم تتلاش بالاحتراق .

ولكى تعرف قيمة المواد العضوية كلاصفات لربط الكوارتز ، عمل عدد من التجارب بالصمغ والزيت وكل منهما يكون مع الكوار تزعجينة يمكن صبها في قالب وتشكيلها. ولكن من المتعذر رفع الاشياء التي عولجت بالصبغ من القوالب سواء عندما تكون قد التصفت بشدة في القالب أو بعد إحراقها إذ تكون عند ثد هشة. وإذا شكلت وحرقت يتلاثي الصبغ عنلقاً تلك الاشياء هشة وقابلة المكسر، إلى درجة يستحبل معها تنارلها لعملية الطلاء دون أن تنكسر . أما الاشياء التي عولجت بالزيت ، فإنها لم تجف بالطبع ، ولذلك لم يمكن رفعها من القوالب . وسواء أكانت قد صبت في قالب أو شكلت فانها تكون بعد الاحراق كشيلاتها التي عولجت بالصبغ هشة إلى درجة لا تمكن من تناولها بالايدى . ويقول برتون و قد نجوت بصعوبة كبرى في صنع عدد قليل من التماثيل الصغيرة المزججة بهذه الطريقة ، غير انها كانت ألين وأرداً مادة من أية مطليات مصرية مزججة سبق أن تناولها يداى » .

القلو يات

لَم يعرف قدماء المصريين من القلويات سوى (١)كربونات البوتاسيوم

أوكر بونات الصوديوم غير النقيتين في صورة رماد النياتات و (س) كربونات الصوديوم وبيكربوناته في صورة التطرون . والاكتفاء بإضافة أي منها لايجدي نفعاً ، إذ ليست جميعا من المواد اللاصقة . على أنه لما كان كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم يتفاعل كيميائيا مع الكوارتز إذا سحنا معا تسخينا شديدا وينتج عن ذلك سَليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم على الترتيب، فقد عمل عدد كبير منالتجارب باستعال النطرون المسحون الجاف ومسعوق الكوارتز الذى حصل عليه بطحن حصباء الكوارتز بلحنا دفيقا جدآء وكبس المخلوط بالاصابع في قوالب قديمة من الفخار الاحر خاصة بعمل القاشاتي ، ثم سخنت هذه الفوالب في فرن كهربائي صغير فنتجت كنل متماسكة تتفاوت في درجة صلاتها باختلاف نسبة النطرون الموجود بها : وكانت النكتلة ذات الاثنين في المائة من النظرون هشة إلى درجة لا يمكن معها رفعها من القالب دون أن تنكسر . وقاربت الكتلة التي ما خسة في المائة من النطرون ــ في هشاشتها ـــ كثيراً من مواد اللب في القاشاني الأبيض القديم " . وكانت الكتلة ذات العشرة في المائة من النظرون أصلب نوعاً ما من القاشاني العادي ، كما كانت ذات العشرين في المائة أصلب كثيراً منه . وقد كررت هذه النجارب عدة مرات فلم تتغير هذه النتائج في جوهرها . وعلى ذلك يكون النطرون عاملًا من عوامل الربط الفعالة جداً إذا استعمل مسحوقًا جافًا وأضيف بنسبة تتراوح بين ٥ / و١٠ / ٠٠ ولعله مادة الربط التي استخدمت قدعاً .

غير أنه وان كان من المحتمل أن يكون النطرون الجاف قد استخدم في المصنوعات التي كانت تصب في قوالب ، إلا أنه من المؤكد عدم امكان استخدامه مكذا عندما كانت المصنوعات تشكل باليد . وبذلك عملت التجارب بمحلول النطرون قوجد أن أي محلول حتى الماء وحده قين باعطاء مسحوق الكوارتز درجة طفيفة من اللدونة ، وذلك بسبب دقة مذا المسحوق الفائفة ، وأن اللدونة التي يكتسبها الكوارتز باستخدام محلول النطرون كانت كافية لتحويله إلى عجينة بمكن مع العناية أن تصاغ أشكالا غشيمة ، فأذا ما جفت جزئيا أمكن المضى في تشكيلها باستعال أداة مديبة ، وإذا تم تجفيفها أمكن تناولها دونان يصيبها عطب ، ومن ثم يمكن أن تحرق وتزجج .

ولكن قد يسأل سائل : لمباذا فاتت ملاحظة النطرون حتى الآن إذا كان قد استعمل بمثل هذه النسبة المحسوسة أي ٥ أو ١٠ / ، ولماذا لم يظهر التحليل الكيميائي وجوده ؟ أما أسباب ذلك فتلخص فيها يلى : يتألف النطرون في جوهره من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم والمساء المتحدكيميائيا (ماء التبلور)، ولكنه يحتوى دائما على كل من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وَكَبِرِيتَاتَ الْصُودِيومُ وَاحِيَامًا يَحْنُونَ عَلَى كَيْهَ وَافْرَةً مَنْهِماً . وَالْنَظُرُونُ الْحَاصُ الذي استعمل في كثير من التجاربكان يحتوي على ٢٤ / من المسادة الأولى ، . ١ / من الثانية . وعندما يسخن النطرون تسخينا شديداً مع الكوارتز بنلاشي جزء كبير من كلوريد الصوديوم بالتبخر، وتفقد بيكربو أت الصوديوم ثاني أكسيد الكربون والمساء ، فنتحول إلى كربونات الصوديوم ، وتتفاعل هذه الكربونات (ما كان موجودا منها أصلا وما تكون من البيكربونات) مع قليل من الكواريز فتكون سليكات الصوديوم وثاني أكسيد الكربون ، ويتصاعد هذا الاخير هو وماء التبلور مع أية رطوبة موجودة ، فقصل جملة المفقود (كلوريد الصوديوم و ثاني أكسيد الكربون والماء المتحد والرطوبة ، وتصاعدها يفسر وجود الثقوب الهواثية في القاشاني) إلى أكثر من ٧٠ / من وذنب النطرون المستعمل ، فلا يتخلف عن كل عشرة جرامات من النطرون (على فرض أن نسبة المستعمل منه ١٠ ٪) أكثر من نحو ثلاثة جرامات من المسادة منحدة مع كل مائة جرام من الكوارئز . ولا عجب أن تفوت في الفحص المبكروسكوبي ملاحظة مثل هذه النسبة الصغيرة من سليكات الصود يوم (التي هي عديمة اللون وليس لها أي ميز ظاهر آخر)نظرا إلى ضآلة مقدار العينة التي تناولها مثل هذا الفحص. ولما كانت السليكا في سُليكات الصوديوم مشتقة من الكوارتز ومطاعة له ، فانه لا يمكن بالتحليل الكيميائي فصل أحدهما عن الآخر ولا النمييز بينهما ، ولذلك فهما يدرجان بالعترورة معا في نتائج التحليل ، وتقيد أي تسبة صفيرة من الصوديوم باسم و أكسيد صوديوم ، أو و قلي ، .

وكنت قد قت بعمل التجارب المشار اليها فى وقت ما ، وعلى الأرجح خلال سنة ١٩٣١ أو سنة ١٩٣٢ ، وأرسلت النتائج فى ذلك الوقت إلى بعض الاصدقاء ، وأطلعت بعضا آخر متهم عليها ، ولكنها لم تنشر إلا فى سنة ١٩٣٣°. وتبين لى فيا بعد أن هناك من سبقى اليها منذ نحو خمسين سنة عندما عملت تجارب فى متحف الجيولوجيا العملية بلندن (Museum of Practical Geology, London) ظهر منها أن الجزء الداخلى الابيض فى القاشانى ويتركب من رمل ناعم تربطه بعض سليكات الصوديوم . ويحتمل أن الصودا أدخلت فى هذا التركيب على صورة كربونات (قد يكون مصدرها بحيرات النطرون) وبعد خلطها بالرمل كان الخليط يصب فى قوالب ويحرق ثم يزجع . . ٥٦

الملح (کلوریز الصودیوم)

الملح كالنطرون صالح لآن يكون رابطا لمسحوق المكوارتز ، ويستعمله في الوقت الحاضر لهذا الغرض مزيفو العاديات بالقرنة . وقد سبقت الاشارة إلى أنه يدخل في خليط الطلية ، غير أنه يستعمل أيضا مع مادة الجزء الداخلى . وقد أجريت تجارب عدة تبين لى من نتائجها أنه عندما يخلط الملحوهو جاف بالكوارتز المسحون ثم يوضع الخليط في قوالب ويسخن تسخينا شديدا يتلاشي الجزء الآكبر من الملح بالتبخر ، إلا أن جزءا منه يبقى ويتفاعل مع الكوارتز فيكون سليكات الصوديوم بنسبة كافية لربط الكوارتز بعضه ببعض . وكذلك إذا مزج بنسبة أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف العجينة يؤدي تبلور الملح إلى تماسك دقائق مسحوق الكوارتز بعضها بعض ، فتكتسب الكتلة درجة أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف العجينة يؤدي تبلور من الملح إلى تماسك دقائق مسحوق الكوارتز بعضها بعض ، فتكتسب الكتلة درجة من الصلابة تمكني المتمكين من تناولها وتزجينها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الكتلة في درجة مرتفعة من الحرارة أن يستدل بالتحليل على وجود الملح .

- 1 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27, 28, 41.
 - 2 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt. p. 42.
 - 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 41.
- 4 H. C. Beck, Notes on Clazed Stones, Part 1, Glazed Steatite, in Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 69 75, and F. A. Bannister and H. J. Plenderleith. Journal of Egyptian Archaeology, 22 (1936), pp. 2-6.
- 5 W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal, Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 596.
- 6 H.C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz, in Ancient Egypt and the East, 1935, p. 23.
- 7 A. Brongniart. Traité des arts céramiques ou des pôteries, I, p. 506.
 - 8 h.Franchet, Céramique primitive, p. 92.
 - 9 W. Burton, op. cit., pp. 594—9
 - 10- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 30.
- 11— H. E. Winlock, Bull. Met. Museum of Art, New York, V11 (1912), p. 187.
- 12— M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities, at Qantir, Annales du Service, XXX (1930), p. 42.
- 13- W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 118-9.
- 14— W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 115—6.
- 15— W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 8.
 - 16- W. M. F. Petrie, Naukratis, 1, p. 37.
 - 17- C. A. Reisner, Kerma, IV-V, p. 137.
 - 18-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, pp. 134-75.
- 19- M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Qantir, Annales du Service, XXX (1930), pp. 31-68.
- 20 D. Valeriani and G. segato, Atlante del Basso ed Alto Egitto, 1835, Pl. T 37D.
 - 21- G. Brunton, Mostagedda, pp. 114, 125, 126, 134.
- 22- W. M. F. Petrie, Burlington Fine Arts Club, Exhibition of the Art of Ancient Egypt, 1895, p. XXVIII.
 - 23- G. Brunton, Mostagedda, p. 126.
- 24— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910) p. 118.

25— L. Franchet (a) Rapport sur une mission en Crète et en Egypt, p. 116; (b) Céramique Primitive, pp. 42, 101.

26- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt.

p. 116.

- 27- Ency. Brit. 13th ed. V, Article "Ceramics" p. 706.
- 28- W. M. F. Petrie, Ancient Egypt, 1923, p. 23 (Review).
- 29— R. L. Hobson, Guide to the Islamic Pottery of the Near East, British Museum (1932). p. XV.
- 30- O. M. Dalton, Byzantine Art and Archaeology (1911), p. 608.
- 31— H. B. Walters, Catalogue of Roman Pottery in the British Museum (1908), p. X1.
 - 32- H. S. Harrison, Pots and Pans, pp. 52-3.
 - 33- Sidney Smith, Early History of Assyria. Pl. XV.
- 34— D. A. MacAlister, The Material of the English Frit Porcelain: V1, Lead Oxide as a Factor in Classification, in The Burlington Magazine 54 (1929), pp. 192—9.
 - 35- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 42-3.
- 36— W. M. F. Petrie, loc. cit.: H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz. In Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 19—30.

37- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, 1923, pp. 49-55.

38-C. C. Edgar, Greek Vases, pp 111, 1V.

39— W. Foster, (a) The Composition of some Greek Vases, Journal, American Chemical Society, XXX11 (1910), pp. 1259—64; (b) Chemistry and Grecian Archaeology, Journal of Chemical Education, 10 (1933), pp. 270—7; (c) L. Franchet, Céramique Primitive, pp. 108—9; (d) W. B. Pollard, Cairo Scientific Journal, VI (1912), pp. 22—4.

40- W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910),

р. 107.

- 41-- G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 58.
- 42. A.M. Hocart, The Progress of Man. p. 49.
- 13- Sandys Travels (1670) 6th ed., p. 90.
- 44- John Ray, A Collection of Curious Travels and Voyages, 1693.
- 45— P. Belon, Les Observations de plusiers singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie, Indée, Egypte, Arabie et autres pays estranges, redigées en trois livres, Mans, 1558 (original edition, p. 1553).

- 46— G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 112.
 - 47- G. Brunton, Qau and Badari, 1, p. 62.
 - 48- J. E. Quibell, The Ramasseum, p. 3.
- 19— H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part 11, Ancient Egypt and the East, 1935, p. 21; H. C. Beck and J. F. S. Stone Faience Beads of the British Bronze Age, Archaeologia, 1936, pp. 207—11.
 - 50- W. Burton, op. cit., p. 595.
- 51— Sir John Marshall, Mohenjo daro and the Indus Civilisation, II, p. 687
 - 52- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 34-5
- 53- W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, Journal. Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 599.
- 54— C. G. Fink and A. K. Kopp, Technical Studies, (1939) pp. 116—7.
- 55- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries about 1350 B. C., in The Analyst, 1933, p. 657.
- 56-Anon., Handbook to the Collection of British Pottery in the Museum of Practical Geology, London (1893), pp. 37--8.

الباب العاشي

الزجاج

على الرغم من أن التركيب الكيميائي للرجاج المصرى القديم هو جوهريا نفس التركيب الكيميائي للطلية الرجاجية (طلية الترجيج) القديمة إلا أن بينهما فرقا سبق أن ذكرناه وهو كيفية استعال كل منهما. فالطلية الرجاجية كانت توضع دائماً على سطح الجسم، في حين أن الرجاج كان يستعمل وحده، فإذا كان قد حدث أحيانا أن وجد مع الرجاج حشو داخلي مؤقت فلم يكن المقصود أن يلصق بالرجاج بل أن يطرح خارجا بعد تجمد الرجاج. وهذا الفرق بين الرجاج والطلية الرجاجية ملائم جداً للتمييز بينهما، ويجب المسك به دائماً إذ أن استعال الرجاج نفسه ، عيزاً عن الطلية ، على نطاق واسسم يحدد عهداً تاريخياً معينا.

نشأة الرزجاج وتاربخه

نظراً للصلة الوثيقة جداً بين الطلية الزجاجية والزجاج ، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن اكتشاف الطلية الزجاجية . جداً أن اكتشاف الطلية الزجاجية . ولا يعرف بالضبط متى بدأ صنع الآشياء الزجاجية في مصر ، ولكن إنتاجه على نطاق واسع ، وبطريقة منتظمة ، بدأ في أوائل الاسرة الثامنة عشرة ، وما حان منتصف عهد هذه الاسرة إلا وكانت صناعته قد وصلت إلى درجة عظيمة جداً من الانقان .

ولما كان إنتاج الزجاج في مصر قبل الاسرة الثامنة عشرة من الامور العظيمة الامية بالنسبة لتاريخه ، فسنذكر فيها بلي ما لدينا من الادلة على هذا الإنتاج .

كانت المصنوعات الزجاجية من نوعين هما :

(١) الحرز والنائم الصغيرة .

(ب) ما ليس بخرز أو تماثم .

وسنعالج موضوع كل منها على حدة .

1 – الخرز والتماثم الصغيرة

عصر ما قبل الاسرات _ الامثلة المعروفة لدى مى:

(۱) خرزة وجدها پترى فى نقاده ، ويقول عنها بك : . بفحص صورة فوتوغرافية لحرز مرافق لهذه الحرزة أشك فى أنها ترجع فى قدمها إلى عصر ما قبل الاسرات، ومن الواضح أن واحدة من هفه الحرزات الاخرى من الاسرة السادسة أو الفترة المتوسطة الاولى ... وإنى أظن أن الحرزة التي نحن بصددها ترجع هى الاخرى إلى الاسرة السادسة .

(ت) عقد من الحرز الزجاجى الآخضر والآزرق والآصفر وجده ماك ايثر وميس بأبيدوس" ويقول عنه بك مايل؛: • إنى أتردد فى أن أؤرخ هذا الحرز بعصر ما قبل الاسرات قبل الحصول على أدلة أخرى تعزز ذلك • .

. وإنى أيضاً أتردد فى قبول عصر ما قبل الاسرات تاريخا لهذا الحرز، إذ فى رأيي أمه لا يحتمل أن يكون اللون الاصفر قد استخدم لتلوين القاشاني أو الزجاج إلا بعد ذلك التاريخ . .

ولهذا فعلى الرغم من أن تأريخ هذا الحرز بعصر ما قبل الاسرات محتاج إلى تأييد آخر قبل أن يمكن التسليم بصحته ، إلا أنه نظراً لثبوت وجود الطلية الرجاجية _ وهي في الواقع زجاج زججت به مادة أخرى _ منذ ذلك العصر فإنه ليس من المستحيل ولا عا يدعو إلى الغرابة أن نجد من ذلك العصر بعدمة أشياء صغيرة كالخرز يثبت أنها من الرجاج ، إذ لو فرض أن قليلا من الطلية الرجاجية سقط مصادفة على الارض فن المحتمل أن يأخذ شكلا قريباً من الكرى ، فإذا ثقب تكونت منه خرزة زجاجية .

الأسرة الحامسة ــ المثال المعروف من هسته الاسرة هو :

 وتشكون من خيطين من الحرز (١) و (ب) وخيط من الحرز والتمائم الصغيرة . ويتكون خيط الحرز (١) من حوالي ٣٧٠ خرزة صغيرة من الزجاج المعتم الاسود والأزرق مرتبة بالتبـــادل ، ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الحرز لابد وأن يكون منالزجاج أو من القاشاني. ولماكنت قد تأكدت من أنه لا يوجد بها أي حشو ، فانها تكون من الزجاج . أما هل كان القصد (عند صنعها) أن تمكون زجاجاً أم لا فهذا أمر آخر، إذ يقول ريونر في معرض الحكلام عن بعض الحرز الصغير جداً الذي يصنع من القاشاني ويدخل في عمل الحواتم التي عشر عليها في كرمه ما يلي : • نظراً الصغر حجمها فانه محتمل أن يكون حشو هذا الخرز قد تأثَّر تأثُّراً شـديداً جداً بالحرارة أكثر بما يتأثُّر بها الحشو الكبير الحجم، وربما يكون هذا قد أدى إلى انصهار الحشو واندماجه مع الطلية الزجاجية في عملية الإحراق. . كما أن يرنتون يورد عن بعض خرز عشر عليه ٦ تعليلا مماثلا محتمل الوقوع لدرجة كبيرة يكاد يكون معها صحيحاً . أما الحَيْط (ب) فيتكون من عدة مثات من قطع صغيرة شبهة بالخرز وهي متسخة لدرجة لا يمكن معها التحقق بسهولة من طبيعتها . وليس من الميسور تنظيفها ، ومع ذلك بكاد بكون من المحقق أنها تتكون كلية من خيط ملفوف إلى كرات صعيرة جداً . أما التمامم الصغيرة فيبلغ عنددها حوالي العشرين وهي خضراء ، والكثير منها مكسور . ولعدم وجود حشو بها لابد أن تكون من الزجاج ، ولو أنه يحتمل أن القصد أصلا كان أن تصنع من القاشاني.

الأسرة السادسة ــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

⁽١) خرزة فحصها بك ٧ ثم قرر أنه و لا يوجد ما يبرر التشكك في مادة هذه الخرزة أو في تاريخها ..

⁽ب) نحو سبع وعشرين خرزة صغيرة وجدها برنتون ولحصتها أنا ، منها أزرق ومنها أخضر غامق وبغيتها مائلة إلى الخضرة ، وقد وجد الحرز الازرق والاخضر في المطمر .

الدولة القدعة :

عثر ميرز^ في أرمنت على خرز من الرجاج يحتمل أن يكون من الدولة القديمة.

الفترة المتوسطة الاولى ــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(۱) خمس خرزات وصفها بك ، منها اثنتان لونهما أخضر وواحدة مائلة إلى الزرقة ، وواحدة لونها غير مذكور ، وواحدة شفافة حراء . ويقترح برنتون _ وهو الذي وجدها _ أنه يحتمل أن تكون الحرزة الحراء دخيلة من عصر متأخر .

 (ب) ما يزيد على سبمين تميمة صفيرة جداً زرقاء اللون ، وجدها برنتون ويقول عنها إنها من و الطلية الرجاجية الزرقاء ، ومن النوع المفرغ ، وقد ذاب الحشو في الطلية الزجاجية ، ٩ ، ويعني بهذا أنها من الزجاج ولو أن الصانع كان يقصد أن تكون من القاشاني .

(ح) جوالى سنبائة خرزة ذات ألوان مختلفة (أزرق وأسود ومائل إلى الحضرة) وجدها برنتون (بعضها وجد فى الطمر) ، وقت أنا بفحصها ولعدم وجود حشو بها فهى من الزجاج.

الدولة الوسطى ـــ وتُوجِد منها الامثلة الآتية :

(۱) الحرز الزجاجي الازرق من الاسرة الحادية عشرة ،وقد عثر عليه و ظك ا بالدير البحري .

(ب) خرزة من الزجاج الآزرق من أواخر الأسرة الثامنة عشرة وحقق لك ذاتيتها .

(حو) حوالى ست خرزات من الزجاج من الآسرة الثـــانية عشرة لم تدون الوانها ، وثلاث خرزات أخرى من نفسالتاريخ ولونها أخضر معتم وأحد طرفيها أصفر ، وقد وجدها برنتون وقت أنا بفحصها .

الفترة المتوسطة الثانية :

وقد وجد منها حوالى . ٥٥ خرزة من الزجاج ، ألوانها عتلفة فنها الأزرق والاسود والاحمر والاخضر والاصفر ، وقد وجدما برنتون وقت أنا بفحصها .

* * *

ويتبين منهذا أنه لا شك بالمرقق أن بعض الحرز الزجاجي والتمائم الزجاجية الصغيرة كانت معروفة منذ حوالي الاسرة الخامسة ، ويرجح جدا أنها كانت كلها من الصناعة المصرية ، وقد نتجت عرب استعال الزجاج الاستياتيت والكوارتر كتلا أو مسحوقا ، غير أن بعض هذا الحرز القديم ليس من الزجاج العادي بل بما سبق أن سميته الزجاج الناقص (انظر ص ٢٧٢) وما وصفه كل من ريزتر وبرنتون بأن الحشو فيه قد انديج أو ذاب في الطلية الزجاجية ، وهذا الحرز ليس أيضاً من القاشاني وهو في الواقع مادة كوارتزية مطلية بالزجاج ، إذ أنه متهائل التركيب في كل أجزائه ، ولا يوجد به أية طبقة من الطلية الزجاجية ، ولذاك يجب اعتباره زجاجاً . ويتكون هذا الزجاج الناقص من كتلة من الزجاج تحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز الخالص مطمور فيها .

وألوان أقدم أنواع الحرز الزجاجي هي الاسبود والازرق والاخضر ، أما الحرز الاحر والحرز الاصفر فقد ظهرا بعد ذلك .

ب — مَالبِس بِحْرِزُ أُو ثَمَاثُمُ

توجد من هذا النوع الامثلة الآتية :

(۱) رأس حنحور ، ويقول بترى الإنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقترح أنها ليست مصنوعة في مصر ولكها مستوردة ، غير أنه لم يعاينها في مكانها عند العثور عليها . وعلى الرغم من قوله إن تاريخ المقبرة ثابت بشمانية أنواع من الاواني الفخارية ، إلا أنه يحتمل أن تكون هذه الرأس قد وجدت في مكان آخر ، فوضعها العامل مؤقتا في الاناء الصغير الذي وجدها فيه يترى للحافظة عليها ولتسبيل نقلها ، ولم يكن لديه بالطبع أى قصد للغش .

(ب) عدة قطع صغيرة من الزجاج مستعملة في ترصيع جزء من صندوق

من الخشب من الاسرة الاولى، وجده أميلينو بأبيدوس، وهو الآن متحف الاشموليان بأكسفورد. ويسمى المكتشف المادة المصنوع منها هذا التطعيم المعتميناه، وهذا غير صحيح إذ يذكر بك أن كلا من الدكتور ليدزوالمستر هاردن قد فيها هذه العينات بدقة متناهية، وهما متأكدان تماما أنها من القاشاني وليست من الزجاج، وقد تكرم المدكتور ليدز وسمح لى بفحص قطع التطعيم هذه ويبلغ عددها عشر قطع، كثيرمنها أسود أو معظمه أسود فيه بقع صغيرة خضراه ما ثانة إلى الرقة، وثلاث خضراه منها واحدة داكنة اللون جداً، ويبلغ سمك كل من هذه القطع المشر ملليمتراً واحداً ، ومن رأي أنها من القاشاني وليست من الزجاج، ويبدو محتمالا أن نونها الاصلى كان أزرق، وقد أخبر في المسترهار دن عن إحدى هذه القطع وكانت قدار سلت لمتابعة فحصها ولم تكن نتيجته قد وصلت بعد أن على سطحها الخاني مادة قدار انه وجد في نفس منطقة أبيدوس هذه ، ومن نفس التاريخ ، وقطعة عربية من التطعيم يظهر أنها من الزجاج الاخضر الذي تحالت مادته جزئيا ، و بداخلها سلخة واكنة اللون ما الها من الزجاج الاخضر الذي تحالت مادته جزئيا ، و بداخلها سلخة داكنة اللون والما

(ح) عينان على هيئة أوجات ه من الاسرة العاشرة وجدهما برنتون في سدمنت ولونهما أسود وأبيض ولا يوجدأى سبب الشك في مادتهما أو في تاريخهما .

(ع) عين من مادة شفافة وقطعة من الرجاج الاصفر وكلاهما من مقبرة خنوميت بدهشور، وقد سلمهما ماسيرو لپارودى لفحصهما. وقد قام پارودى بتحليلهما كيميائيا وقرر أنهما من الزجاج¹⁰

ويكاد يكون مؤكداً أن والدين، هي القرنية الناقصة من أحد عيني قناع الإميرة خنوميت. ويوجد بالمتحف المصرى ثلاثة أزواج من العيون من الاسرة الثانية عشرة من دهشور ، وكلها متشابهة والقرنية غير موجودة في واحدة منها . أما القرنيات الخس الاخرى فكلها من البللور الصخرى وليست من الزجاج. وقد اعتمدت في استنتاج ذلك على شكلها تحت العدسة وعلى درجة صلادتها ، إذ أن إحدى

^{*} علامة هير وغليفية عنل عيناً بكيفية خاصة ،و ترسم عادة على بعض انوابيت واللوحات (المعربان)

هذه القرنيات كانت بائية، وقد وجدت أنها تخدش الزجاج. غير أن نتائج التحليل الكيميائى التى نشرها يارودى تدل على أنهاعلى وجهالتجقيق من الزجاج. أما القطعة الآخرى التى وجدت بنفس المقبرة فقد حالها بارودى أيضا وذكرانها تحتوى على نوعين من الزجاج أحدهما مصفر اللون والآخر لونه عادى صاف، ويظهر أنه حلل النوع الآول فقط، إلا أنه يبدو أن تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه إذ لا بوجدمن ذلك التاريخ أى شيء آخر من هذا القبيل معروف.

(ه) فسيفساء الملك أمن مات المشهورة ، وهي موجودة الآن بمتحف براين، وهي من الزجاج الآسود والآبيض. ويقول نيوبري اعنها : وإنه يلوح لى مؤكداً أنها من نفس عصر الملك الذي يوجد اسمه عليها ، غير أن قون بيسنج يظن أنها من العصر الروماني أ. وقد لحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الزجاج، من العصر الروماني أن أحدد تاريخها ، على أنه يجب ألا ننسي أن الملك أمن محات قد أله في العصر اليوناني الروماني إن لم يكنقد أله قبل ذلك، ومن المحتمل أن تمكن قد صنعت حيثند بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البده في صنع الفسيفساء الزجاجية إلى العصر الروماني ، إلا أنه من الثابت أنها قد صنعت أفير وغليفية المصنوعة إلى العصر البطلي، وتؤيد هــــذا الحروف الهيروغليفية المصنوعة من الفسيفساء والموجودة على تابوت بتوزيريس الذي يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من الفسيفساء الزجاجية المرجمة في قناع مذهب من العصر البطلي أيضاً . وتابوت بتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري البطلي أيضاً . وتابوت في هذا المقام أن الآواني الزجاجية المتعددة الآلوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الآواني الزجاجية المتعددة الآلوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الآواني الزجاجية المتعددة الآلوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الآواني الزجاجية المتعددة الآلوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الآواني الزجاجية المتعددة الآلوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى أوائل عهد الآسرة الثامنة عشرة ما هي في الواقع إلا فسيفساء من الزجاج .

(و) إناء من الزجاج الازرق من الاسرة السابعة عشرة وجده برنتون في قاو11 .

هذا ولم يقتصر الخطأ على ما يتعلق بالتعرف على الزجاج القديم على ما تقدم ، بل إن مناك أخطاء أخرى، مثال ذلك المادة الزرقاء المائلة إلى الحضرة الموجودة فى الاساور التى وجدها يترى من الاسرة الاولى بأبيدوس وظن فيرنبيه أنها من الزجاج ٢٠، وهذا غير صحيح إذ أنها من الفيروزكا قرر مكتشفها،

وقد شك ثيربيدا أيضاً فى مادة عائلة وجدت فى حلى الاسرة الثانية عشرة التى عشر عليها فى دهشور ، ومثل آخر هو الرصيعة التى وجدت أيضاً بدهشور ، ومى عبارة عن و دلاية ، عليها رسم لئور على أرضية زرقاء فاتحة ، وكثيراً ما وصفت بأنها من الفسيفساء الرجاجى ، ولكن المعروف الآن أنها عبارة عن رسم ملون على أرضية بيضاء فيها حبيبات صغيرة زرقاء "، وأن غطاءها من البللور الصخرى وليس ايسلاندسيار ، كما ذكر المكتشف" ، ولا فلورسيار كما ظن البعض أيضاً.

ويعلم معظم الناس رواية پلين ٢٠ عن اكتشاف الزجاج، وهي تتلخص في أن سفينة علمة بالنطرون (ولعلها من مصر) قد رست في مكان ما على شاطي. فينيقيا، وحينها كان التجار بحبزون طعامهم على الشاطئ ولم بحدوا بالقرب منهم حجارة لسند القدور عليها ، فانهم استخدموا لهذا الغرض بعض كتل النطرون التي الجضروها من السفينة ، ، وقد عملت حرارة النار على اتحاد النطرون بالرمل ما أدى إلى تمكون الزجاج . ومع أنه يشك كثيرا في سحة هذه الرواية ، وخصوصا فيا يتعلق بالتاريخ والمكان ، إلا أنها تصوير متقن لطريقة عملية لصنع كية صغيرة من الزجاج عن طريق الصدفة . ومن الغريب أن كل ألذين ينتقدون هذه الرواية وينفونها بفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا ، ولهذا قان سليكات ومنفونها بفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا ، ولمذا قان سليكات الصودا فقط هي التي يمكن أن تتكون وليس الزجاج ، ولكن من المرجح جداً أن الرمل الموجود على شاطئ فينيقيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكلسيوم ، أن الرمل الموجود على شاطئ فينيقيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكلسيوم ، والرمل إذا ما صهر مع النطرون فإنه ينتج سليكات الصوديوم والكلسيوم أي زجاجا حقيقيا .

وقد وجدت بمصر قايا عدة مصانع للزجاج ، وكان أقدمها عهداً ما وجد بطيبة ويرجع تاريخه إلى عهد الملك امتحتب الثالث ٢٦٠٢٥ أحد ملوك الاسوة الثامنة عشرة ، ويلى هذا ثلاثة أو أربعة مصانع وجدت بالمهارنة من عهد الملك أخناتون ٢٠٠٧ ، ثم مصانع أخرى من الاسرة العشرين وجدت باللشت ٢٨٠٧٥ ومنشية ٢٠ ، كما أن هناك مصانع أخرى تاريخها غير معروف وجدت بوادى النظرون ٢٩ وفي جنوب بحيرة مربوط وفي جنوبها الغرب وقي مدينة غراب ٢٠ ، كما وجد مصنع من العصر البطلسي في نبشة ٢١ (تل فرعون).

وفى بعض الوثائق من العصر الرومانى عدة إشــارات إلى الزجاج المصرى ، وأنه فى عهد الإمبراطور أورليان كانت هناك ضريبة تجبى على الزجاج الوارد إلى روماً من مصر .

تركيب الزجاج

يتركب الزجاج المصرى القديم أساسياً من سليكات الصوديوم والسكلسيوم ، وهويشبه الزجاج الحديث العادى في طبيعة المواد التي تدخل في تركيبه، غير أن اسبة هذه المواد في كليهما مختلفة ، إذ أن الزجاج الحديث يحتوى على نسبة أكبر من السليكا ومن أكسيد الكلسيوم ، وعلى نسبة أقل من أكاسيد الحديد والآلومنيوم ومن القلوبات ، كما أنه لا يحتوى عادة على أكسيد المنجنيز أو أكسيد المغنسيوم .

وينتج عن انخفاض نسبة السليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع نسبة أكسيدى الحديد والآلومنيوم، وارتفاع نسبة القلويات ارتفاعا كبيراً بالزجاج المصرى القديم عن نسبا الموجودة بالزجاج الحديث، أن تمكون درجة الحرادة اللازمة لانصبار ذلك الزجاج القديم أقل بكثير من درجة انصبار الزجاج الحديث، وانخفاض درجة حرارة الانصبار هذه هام جداً ،إذ أنه بيسر كثيراً صنع الزجاج، وانخفاض درجة حرارة الانصبار هذه هام جداً ،إذ أنه بيسر كثيراً صنع الزجاج، في نفس الوقت يؤثر تأثيراً عكسيا في نوع الزجاج الناتج، إذ أن مثل هذا الزجاج يكون أقل مقاومة المتأثيرات الجوية — وخصوصا الرطوبة — التي تعمل على تحلله . وهناك فرق آخر بين الزجاج القديم والزجاج الحديث، وهو أن الزجاج الحديث شفاف إذ أنه يستخدم غالبا في أغراض تحتم نفاذ الضوء منه، في حين أن الزجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمنسل هذه الاغراض ، بل كان يستعمل في الزينة غالبا ، على أنه كان أحيانا نصف شفاف ، وفي حالات نادرة كان شفافا .

ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيدى الحديد والالومنيوم ، ومن وجودكل من أكسيد للنجنيز وأكسيد المغنسيوم فى الزجاج القديم — كما يظهر من التحاليل الكيائية —أن هذا الزجاج لم يصنع من مواد نقية، إذ أن مثل هذا التركيب ينطبق على الزجاج الذى ينتج من صهر مخلوط من الرمل والنطرون غير النقيين وبشرط أن يحتوى الرمل على بعض كربونات الكلسيوم كما هى الحال غالباً .

وحينها يستعمل الرمل الاصفر فى صنع الزجاج ، فان مركبات الحديد الموجودة ، وهى الى تسبب هذا اللون الاصفر ، تعمل على تلوين الزجاج باللون الاختر ، غير أن وجود مركبات الحديد هذه لا يهم كثيراً فى معظم أنواع الزجاج المصرى فيا عدا الزجاج الازرق ، إذ من الممكن فى بعض الحالات أن يعادل أكسيد المنجنيز الموجود طبيعيا فى الرمل التأثيرات التى يحدثها وجود الحديد فى لون الزجاج النائج ، والواقع أن أكسيد المنجنيز يستخدم فى الوقت الحاضر لهذا الفرض فى صناعة الزجاج .

على أنه يوجد في مصر بكثرة رمل من الكوارتز الذي يحتوى على نسبة قليلة فقط من الحديد ، وله لون طفيف جداً ، ويحتمل أنه كان يستعمل لاعمال خاصة ولقد قيل إن الزجاج كان يصنع في العارنة من السليكا النقية الناتجة من سحق حصى الكوارتز ٢٢ ، ولكن يبدو أن هذا الرأى لا يتفق مع التقرير الاصلى الذي سبق أن نشره المسكتشف ٢٤ ، وجاء فيه أن الزلط الكوارتزى كان يدخل في صناعة المادة الملونة الزرقاء (frit) فقط لا في صناعة الزجاج ، إذ يجب في صنع هذه المادة أن يكون الكوارتز خاليا من مركبات الحديد . وعلاوة على هذا فانه يجب ألا نتجاهل نتائج التحليل الكيميائي ٢٥ التي تدل على استخدام الرمل . وإذا فرض أن الزلط الكوارتزى أو أى نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فانه كان الزجاج أن الزلط الكوارتزى أو أى نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فانه كان القديم . أما إذا استعمل الرمل فان كربونات الكلسيوم تكون موجودة فيه كاحدى الشوائب ، وقد لا يعلم صانع الزجاج بوجودها في الرمل إذ كل ما كان يعلمه في هذا الشأن هو أنه يجب استعال نوع عاص من الرمل حتى يتمكن من يعلمه في هذا الشأن هو أنه يجب استعال نوع عاص من الرمل حتى يتمكن من إيتاج وع مرض من الزجاج .

ويظهر من التحاليل الكيميائية ٣٠ (انظر الملحق في آخر هذا الكتاب) أن القلوى

الموجود في أغلب الأحيان هو الصودا ، ولكن البوتاسا قد توجد أحيانا إلا أنها تكون في الغالب بنسبة صغيرة جدا ، وهذا يدل على أن القارى المستخدم في العينات المحللة كان النظرون الذي كان يتركب من كربوتات الصوديوم وبيكر بونات الصوديوم ، ولم يكن رماد النباتات الذي يتركب معظم القلوى الموجود به مرس كربونات البوتاسيوم ،

ويذكر براون في سنة ١٧٩٩ عن صناعة الزجاج في مصر في عصره ما يلى:

« تصنع المصابيح والقوارير بالاسكندرية من زجاج أخضر وأبيض، ويستخدمون في صنعه النظرون بدلا من رماد نبات البارلا Barilla . وتوجد على السواحل المصرية المنخفضة كيات وافرة من الرمل البديع ٢٠٠٠. وإذا ما وجدت آثار من البوتاسا فيرجح أنها كانت موجودة في النظرون كشائبة ، فالبوتاسا توجد عادة كشائبة بكيات صغيرة في النظرون . أما إذا كانت نسبة البوتاسا كبيرة فإن هذا يدل على استعال رماد النباتات أو على استعال علوط من الرماد والنظرون .

الزعاج البنضيى

لقد حللت عينتين من الزجاج البنفسجي الماكن من الاسرة العشرين ووجوت أن سبب هذا اللورس هو وجود أحد مركبات المنجنيز . وقد وجد نويمان وكو تيجا⁷ هذه المبادة الملونة في زجاج ارجواني من الاسرة الثامنة عشرة ، كما إن فارنوورت وريتشي أن وجدا أحد مركبات المنجنيز في عينتين من الزجاج ذي اللون الامستي من الاسرة الثامنة عشرة ، وقد قدرا أن نسبة هذا المنجنيز (حسوباكا كسيد منجنيز) تتراوح فيما بين هر ، و ٧ ر ، في المبائة . وأذكر هنا بهذه المناسبة أن الزجاج الابيض العادي الذي يحتوى على بعض مركبات المنجنيز يكتسب بعض اللون إذا ما تعرض مدة من الزمن لاشعة الشمس القوية الأمور اللون الناتج ما بين أمتستي فاتح جداً وأرجواني داكن جميل ، وإنه لمن الامور الشائعة في مصر أن نلاحظ بالمناطق الصحراوية المجاورة للمدن وجود

قطع من الزجاج الذى تلون بهذه الكيفية ، وقد كان أصلا ذا لون أبيض . ولعل هذا اللون يكون قد نشأ عن حدوث بعض النغيير الكيميائي في مركبات المنجنيز بهذا الزجاج . ويظهر أن مثل هذا النغيير الكيميائي قد حدث بفعل أشعة الشمس ، لا بفعل الحرارة أو النشاط الاشعاعي ، ولو أن النشاط الاشعاعي يسبب أيضاً مثل هذا التلون . ويجب ألا يتبادر إلى الذهن أننا نقصد بذكر هذه الظاهرة أن اللون الامتستى بالزجاج القديم قد نتج عن تعرضه للشمس أو أنه لون غير أصلى .

الزجاج الاسود

لم أتمكن من الحصول على أى عينة من الزجاج الاسود المصرى القديم لتحليلها كيميائياً ، كما أن بارودى لم يذكر أى تحاليل لاى زجاج أسود، ولكن نو يمان وكو تيجا ، قد وجدا فى حالتين أن هذا اللون كان ناتجاً من وجود بعض مركبات النحاس والمنجنيز معاً ، وأنه فى حالة ثالثة ناتج عن وجود نسبة كبيرة من أحد مركبات الحديد.

ومع أنه لا شك في أن الزجاج الاسودكان يصنع عن قصد في مصر في العصور المتأخرة ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أن الرجاج الاسود القديم —كالحرز الذي ذكرته من قبل (ص٢٩٩) — نتج عن استعال مواد غير نقية كانت تحتوى مثلا على نسبة كبيرة من مركبات الحديدا؟ .

الزجاج الانزرق

للون الرجاج الازرق المصرى القديم ثلاث درجات مختلفة، هي: اللون الآزرق الداكن الذي يحاكى اللازورد، والازرق الفاتح الذي يحاكى الفيروز، والازرق المائل إلى الحضرة.

وتستخدم مركبات السكويلت فى الوقت الحاضر لتكسب الزجاج لوناً أزرق، ولسكن لمساكان الملون الذى ينتج داكن الزرقة ، فإن الملون الآزرق الفيروزى ، والمون الآزرق المائل إلى الحضرة ، الذى يلاحظ فى بعض الزجاج المصرى القديم ، لا يمكن بالمرة أن يكون ناتجاً من استعال مركبات السكويلت . ولقد كان الكشف عن مركبات الكوبلت إلى عهد قريب نسبياً يعتمد على. اختبار خرزة البورق في لهب مصباح بنزن ، أو في لهب بوري Blowpipe ، غاملاح السكوبلت تلون الخرزة باللوت الازرق الشفاف اللامع في كل من المنطقة الداخلية للمب (أى اللهب المختزل) والمنطقة الخارجية (أَى اللهب المؤكسد). ولكن لما كانت مركبات النحاس تلون هي الاخرى خرزة البورق باللون الازرق أيضاً في المنطقة الحارجية للهب (أي مع اللهب المؤكسد)، ولكنها لا تعطى هذا اللون في المنطقة الداخلية (أي مُع اللَّبِ المُحْتَرَلُ) ، فَهَناكُ احتمالُ ولو طفيف عن حدوث التباس بين مركبات الفلزين . وفي كثير من الحالات التي وجدت فيها مركبات الكوبلت لم يبين المحللون طبيعة الاختبار الذي اعتمدوا عليه ، ولكنه على كل حال لم يكن اختباراً طيفياً ، ولم يذكر أن المحللين اعتمدوا على خرزة البورق إلا في حالتين فقط ذكر أولاهما يولارد وذكر ثانيتهما ليسيوس . وفي إحدى العينات قدر كليم وجين الكوبلت في الزجاج تقديراً كياً مزدوجاً فوجدا أنه ١٨٥٦ / و ١٨٥٣ / على التوالي إذا ماحسب على أنه أكسيد الكوبلت . وفي عينة أخرى حللها كلم وجد أن نسبة أكسيد الكوبلُّت ١٩٥ . / . ومع أن هذه التقديرات كانت منذ ستين عاما ولم تكن قد وصلت دقة التقديرات إلى مأهى عليه في الوقت الحاضر ، فن غير المحتمل أن تكون هذه التحاليل خطأ برمتها . على أن أحسن اختبار للكوبلت يمكن الاعتباد عليه مو فحس مخار مركباته براسطة المنظار الطبني ، ولكنه اختبار استخدم لهذا الغرض حديثاً فقط . وفيها يلى نتائج تحاليل بمض عينات الزجاج الأزرق القديم :

١ من ضمن العينات التي حللتها ثلاث من الأسرة الثامنة عشرة واثفنان
 من الاسرة العشرين وكلها تدين بلونها الازرق لاحد مركبات النجاس.

٢ ـــ قام پولارد بناء على طلي بتحليل عينة من الزجاج الداكن الزرقة من مقبرة توت عنخ آمون ، قوجد أنها ملونة بأحد مركبات الكوبلت؟

٣ ــ قام كليفورد بناء على طلبي أيضاً بتحليل عينة من الزجاج الازرق من العصر،العربي فوجد أنها خالية من مركبات الكوبلت والنحاس ، وأن لونها نائج من وجود أحد مركبات الحديد . ٤ ــ حلل كركس عينتين من الرجاج الازرق من العصر البطلى فوجد
 أن لونهما الازرق تاتج عن أحد مركبات الحديد .

وجد بارودى أن عينة من الزجاج الآزرق المصرى من العصر القارسي أن تدين بلونها الآزرق هذا إلى أحد مركبات النحاس ، كما وجد أن سبب هذا اللون هو أحد مركبات الكوبلت في سبع عينات ، أربع منها من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الاسرة المشرين وواحدة من العصر الفارسي أن .

٣ ــ وجدكايم كاوجدكايم وجين الوكانا يشتغلان في معمل هو فان أحد مركبات الحكومات في بعض عينات الرجاج ، وعما يؤسف له أن تواريخها غير مذكورة . كما أن ليسيوس ــ وهو الذي ذكر هذه التحاليل ــ يذكر أيضاً عدة عينات أخرى وجدت مها مركبات الكومات .

٧ ـ فص نويمان وكوتيجا ٣٨ عينة من الرجاج الازرق المصرى القديم ولم يجدا الكوبلت في أى واحدة منها ، وقد ذكرا أنه لم يستخدم قط حتى العصر الثينيسى ، وأن اللون كان ناتجاً في الغالب من مركبات النحاس وفي بعض الاحيان من مركبات الحديد٣٧ .

۸ - فحص فارنزورث وريتشي حديثاً ستين عينة من الزجاج المصرى القديم ذى اللون الازرق واللون الاخضر المسائل إلى الزرقة ، منها ٥٨ عينة من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الفترة الواقعة بين القرن الثامن والقرن السادس ق . م . وقد اعتمدا فى فحصهما على التحليل الطبنى بقصد البحث عن الكوبلت ، فوجدا أنه كان موجوداً فى ٣٥ عينة أى فى ٣٥٨٥ / من هذه العينات .

وإنه لام عظيم الاهمية أن نجد الكوبلت في الزجاج المصرى القديم وخصوصاً في عصر منقدم مثل الاسرة الثامنة عشرة ، إذ أن مركبات الكوبلث لا توجد في مصر إلا كمآثار طفيفة في بعض المعدنيات الآخرى ، ولحذا فإن وجود الكوبلت في هذا الزجاج _ إذا ما ثبت بصفة قاطمة _ قد بدل على أن صانعي الزجاج المصريين في ذلك العصر كانوا على اتصال بصانعي الزجاج في بعض البلدان الاخرى بمن كانوا يستخدمون هذه المادة . وفضلا عن هذا فاستعال الكوبلت إذ ذاك في الاقطار التي توجد بها خاماته ، كبلاد فارس

ومنطقة القوقاز ، أمر طريف هام فى حد ذاته ، إذ أن الحام ليس أزرق اللون ، ولهذا يكون التفكير فيه كصدر لهذا اللون ليس بالآمر العادى أو ، ا يخطر على البال بسهولة ، وأطرف من ذلك وأهم أن يكون هذا الحام قد استعمل فى مصر وهو ليس موجوداً فيها طبيعة .

الزملج الاخضر

ينتج اللون الاخضر في الزجاج عن استعال مركبات النحاس أو مركبات الحديد ، فاللون الاخضر في زجاج القوارير الحديثة مثلا ناتج من استعال مركبات الحديد ، على أنه في الزجاج المصرى القديم ناتج من استخدام مركبات النحاس كما يتضح من الامثلة الآتية :

السرة الثامنة عشرة فوجدت أن اللون ناتج من أحد مركبات النحاس.

٣ ــ وُجُدُ يَارُودَى ٢ هَذَا أَيْضًا فَي عَيْنَةً مِنَ الْأَسْرَةُ الْعَشْرَينِ .

ب وجد نويمان وكوتيجا⁴¹ أن كل عينات الزجاج الاخضر المصرى
 التي قاما بتحليلها ملونة بمركبات النحاس .

٤ -- وجد فارنزورث وريتشى النجاس (وكذلك الرصاص) في عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة ".

الزجابج الاحمر

يرجع سبب الماون الآحر فى الزجاج المصرى القديم إلى وجود الآكسيد الآحر النحاس ، ويتضع هذا من تمكون طبقة خضراء على سطح الزجاج إذا ما اعتراء بعض الانحلال ، ويؤيد ذلك التحليل الكيميائي . وقد حالت عينتين من هذا الزجاج إحداهما من الآسرة الثامنة عشرة والآخرى من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أن سبب المون فيهما هو أحد مركبات النحاس ، وقد حصل على النتيجة نفسها نو يمان وكوتيجا ، وكذلك فارزورث وريتشي ".

الزماج الابيصه

حينا يكون الزجاج عديم اللون شفافاً أو نصف شفاف فن البديبي أنه لا يحتوى على أية مادة ملونة ، ولكنه حينا يكون أبيض معتما فالسبب في هذا يكون عادة إضافة أكسيد القصدير ، وهو ما وجد في عينة من الزجاج الآبيض المعتم من أواخر الاسرة الثامنة عشرة ٢٠ وكذلك في عينات أخرى من هذا الزجاج من الاسرة العشرين ٢٠٨٤ وما بعدها . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ آمون عينة من أكسيد القصدير ، ويكاذ يكون من المحقق أنها محضرة صناعياً ، ومن المحتمل أنها كانت تستعمل في صنع الزجاج الابيض غير الشفاف .

الزجاج الاصغر

لفد حلات عينة من الزجاج الآصفر من الآسرة الناسعة عشرة فوجدت أنها ملونة بمركب يحتوى على الانتيمون والرصاص . وقد وجد پارودى هذا أيضاً في عينات من الزجاج المصرى الاصفر من العصر الفارسى والعصر العربي أما العينة التي حللها نويمان وكوتيجا فيرجع اللون فيها إلى أحد مركبات الحديد وقد ذكر فارنزورث وربتشى نتائج تحاليل خس عينات من الزجاج الاصفر من الاسرة الثامنة عشرة ولكنهما أمسكا عن الإدلاء بأى رأى قاطع عن سبب هذا اللون على أنه يتضح من التحاليل التي نشراها أن الرصاص موجود فيها جيماً ، أما الانتيمون فلا يوجد إلا في أربع منها .

الزماج الثفاف العديم اللول

لايعرف على وجه التحقيق منى بدى فى عمل هذا النوع من الزجاج ، غير أنه وجدت منه عدة قطع بمقبرة توت عنح آمون التى يرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الثامنة عشرة ، ونذكر من هذه القطع على سبيل المثال تلك التى تغطى النقوش الدقيقة الملونة التى تزين بعض أجزاء ظهر كرسى العرش ، وزوجا من الاقراط وبعض أجزاء أربع أوزات على التابوت الاوسط ، وتميمة قلب ذهبية على طائر على شحكل علامة بنو Benu ، وتوجد من الاسرة الناسعة عشرة قطع أخرى

من الزجاج الشفاف العديم اللون تفطى بعض الأجزاء الملونة من سوط على ظهر تمثال الانوبيس والصندرق أو المقصورة التي يرتكن عليها (المتحف المصرى رقم ٣١٣٨٠).*

سناعة الزماج

لقد سبق أن ذكرنا أن المواد التي كانت تدخل في صناعة الزجاج حتى عصر متأخر هي رمل الكوارتز، وكربو نات السكلسيوم، والنطرون أو رماد النباتات وكمية صغيرة من المادة الملونة. ويغلب على الظن أن كربونات السكلسيوم لم تكن تضاف في بادئ الامركادة مستقلة، بل أن وجودها في هذه المكونات لم يكن معلوماً، فالواقع أنها كانت مختلطة بالرمل وتستخدم دون أن يفطن إلى ذلك. ولعل كل ماكان يعلمه صانع الزجاج هو أنه يجب عليه أن يستخدم نوعاً خاصاً من الرمل الموجود في أماكن خاصة حتى يحصل على نتائج مرضية في صناعته، وهذا الرمل كان يحتوى طبيعياً على بعض كربونات السكلسيوم، وهو أمر مألوف رميجة ما في رمال مصر.

وكانت المواد اللازمة تخلط فى جفنات من الحزف وتسخن تسخيناً شديداً فى فرن خاص إلى أن تنصهر انصهاراً كلياً ، وتتحد بعضها ببعض اتحاداً تاماً ، وتصير كتلة الزجاج الناتجة صافية متجانسة . وكان الصانع الماهر يعرف بالمران منى يبلغ هذا الحد ، غير أنه كان يلجأ فى بعض الاحيان إلى إخراج كيات صغيرة من الكتلة المنصهرة بواسطة ماشة لفحصها ، فذا ما تمت العملية كان الزجاج الناتج يصب فى قوالب ، أو يصب قليلا مم يبرم عيداناً زجاجية رفيعة ، كما أن هذه العيدان كانت تبسط إلى شرائح زجاجية تقطع فيها بعد إلى قطع صغيرة للترصيع ، أو ترك كتلة الزجاج فى الجفنة إلى أن تبرد مم تكسر التخلص من الطبقة السطحية المليئة بالمسام التى تنتج من تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء أثناء التسخين ، وكذلك المتخلص من الطبقة السفلى المليئة بالأوساخ التى تستقر فى قاع الإناه ، ثم تصهر قطع الزجاج النظيفة الباقية ثانية وتشكل حسها بشاءون .

وقد وجدپتری^{۱۰} بالعارنة أدلة على استعال جفنات صغیرة الصهر الرجاج تتراوح أعماقها وأقطارها بین بوصتین وثلاث بوصات ، ولکن یتبین من حجم (م ۲۱ ـ الصناعات) الآواني الرجاجية المصنوعة أنه لابد من أن تكون قد استخدمت جفنات أكبر من هذه بكثير، كما أنه توجد عنحف المتروبوليتان بنيوبورك كنلة من الرجاج ٥٠ كبيرة الحجم لايمكن أن تكون قد صهرت إلا في جفنة تريد سعبًا عن ٥٠٠٠ سم ، ويوجد بالقاهرة في الوقت الحاضر بعض ما يسمى بمصابع الرجاج ، وهي صغيرة جداً وبدائية للغابة ، لا يصنع فيها الرجاج وإنما تصهر بها قطع الرجاجات القديمة لمكي يعاد استعال زجاجها . ولا توجد بمعظم هذه المصابع جفنات مستقلة لصهر الرجاج ، بل تصهر في أوعية هي في الواقع جزه من الفرن نفسه ، ويكون فيه منها عادة ثلاثة يشتفل على كل منها عامل خاص . فيل يمكن أن تبكون فذه المطريقة قد اتبعت في الماضى ، وأنها بقيت مستعملة بمصر حتى الوقت الحاضر ؟ هذه المطريقة قد اتبعت في الماضى ، وأنها بقيت مستعملة بمصر حتى الوقت الحاضر ؟ فاذا كان هذا الاحتمال صحيحاً فان استخدام الجفتات المستقلة حدى في صن حدوثه إذ ذاك حدم يكن إلا لاغراض خاصة يحتمل أن تمكون الجفنات فيها صغيرة .

وإلى عصر متأخركان الحرز يصنع يدويا واحدة واحدة ، وذلك بلف خيوط الرجاج الرفيعة حول سلك من النحاس ، ثم تكسير الحيط الرجاجي بعدكل حرزة (ص٨٣) . وفي العصر القبطي استخدمت طريقة أخرى تتلخص جوهريا في سحب أنبوبة من الرجاج إلى أن يصير قطرها حسب المقاس الطلوب ، ثم تقطع إلى خرز (انظر ص ٨٤) .

أما الآوانى فقد كانت تصنع على حشو من الطين الرملى ملفوف داخل قطعة من الفاش مربوطة بخيط بشد إلى ساق من النحاس أو الحشب، ثم يغمس الكيس بما فيه فى الزجاج المنصهر ويدار بسرعة بضع مرات حتى يوزع الزجاج على سطحه توزيعا متساويا بقدر الامكان. ولكن الاوابى الناتجة لم تمكن أبداً تامة الانتظام في سمكها، وعلى ذلك لا يمكن أن يكون الحشو والطبقة الزجاجية المزجة التى عليه قد أديرا كثيراً جداً، إذ أن الفقاقيع الهوائية بزجاج الاوابى القديمة كرية الشكل عادة، ولو أسما كانا قد أديرا كثيراً لاقتضى ذلك أن يكون شكل الفقاقيع بيضاويا.

وإذا ما أريد زخرفة الإناء فان الصانع كان يقوم بهذه المهمة والزجاج لين، وذلك بأن يلف بعض العيدان الزجاجية المختلفة الآلوان حول السطح الحارجي للإناء، فاذا ما شدت هذه العيدان قليلا إلى أعلى وإلى أسفل حدث التموج الذي

كان كثير الشيوع ، ثم كانت المجموعة الناتجة تدحرج فى الغالب على ملاطة من الحجر ليصبح السطح منتظا أملس . أما حافة الإناء وقاعدته ويده _ إذا ما وجدت _ فانها كانت تلصق بالإناءكل منها على حدة . وفى النهاية تنزع الساق النحاسية أو الخشبية ثم يكسر الحشو إلى قطع صغيرة وينزع خارجا .

أما التماثيل الصغيرة وبعض الاشياء الاخرى مثل قطع النطعيم الكبيرة الى تحتاج إلى إتقان أكثر، فلم يكن صنعها بمكنا إلا عن طريق الصب في القوالب ٢٠٠٥٠ إذ أن نفخ الزجاج لم يعرف إلا في العصر الروماني ، ويقول هاردن إنه عرف في أوائل العصر المسيحي ٥٠٠٥٠ .

وكثيراً ما يسمى التطعيم بالرجاج وطلاه بالميناه، أو عينة زجاج Pâte de verre ومن المؤكد أنه ليس طلاه بالميناه، لأنه وإن كانت الميناء مادة زجاجية التركيب إلا أنها تستخدم على هيئة مسحوق ثم تصهر داخل الفجوات بالتسخين، في حين أن مادة الرجاج القديم كانت دائماً تقطع أو تصنع عن طريق الصب، ثم تلصق في الأماكن المعدة لها. أما الاصطلاحان الآخران وعينة وو عينة زجاج و فقير مناسبان، إذ علاوة على أنهما بلا معني فانهما كثيراً ما يستعملان بدون تدقيق بالمرة، ويستخدمان في بعض الاحيان عن قصنا النخلص من الارتباط برأى فيا يختص بنوع المادة وكلة وعينة ولما معني فني خاص فيا يتعلق بالزجاج، إذ آنها تعني نوعاً خاصاً من الزجاج له معامل انكسار كبير، وبريق خاطف، ويستخدم في الوقت الحاضر لتقليد بعض الاحجار الكريمة وخصوصاً الماس، ولهذا فانه لا يمكن أن نستعمل هذا الاصطلاح لوصف وخصوصاً الماس غير المتألق أو غير المتلالي الذي صنعه المصريون القدماء لتقليد الإحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها. ولهذا اقترح تهذ هذين الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها. ولهذا اقترح تهذ هذين الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها. ولهذا اقترح تهذ هذين الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة و عجينة و و عجينة زجاج ،، ويجب أن تسمى المادة باسمها أي زجاجا.

- 1 (a) A. Scharff, Die Altertümer der Vor- und Frühzeit Ägyptens, Berlin, 1929, p. 108, No. 165, Tafel 25;
- (b) F. Rathgen, Über Ton und Glas in alter und uralter Zeit, Berlin, 1918, p. 18;
- (c) B. Neumann and G. Kotyga, Antike Gläser, ihre Zusammensetzung und Färbung, Zeits. f. angewandte Chem., 38 (1925), p. 776.
- 2 H. C. Beck, Glass before 1500 B.C., Ancient Egypt and the East, 1934, No. 2, p. 9.
- 3 D. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 54.
 - 4 H. C. Beck, op. cit., No. 3, pp. 9 10.
 - 5 G. Reisner, Kerme, pp. 91 2.
 - 6 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 33.
 - 7 H. C. Beck, op. cit., No. 22, p. 16.
- 8 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 21, 72, 83.
 - 9 H. C. Beck, op. cit., Nos. 12 15, p. 14.
- 10- H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped., 1921, p. 52.
 - 11- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 12— Amelineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-1896, pp. 128, 306, Pl. XXXI.
 - 13- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, 1, p. 38.
 - 14- W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, 1, p. 6.
 - 15- H. D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 29 30.
- 16- P. E. Newberry, Journal of Egyptian Archaeology, VI (1920), p. 159.
- 17-F. von Bissing, Sur l'Histoire du verre en Egypte, Revue archéologique, XI (1908), p. 213.
- 18-(a) A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 227 35;
- (b) Ch. Picard, Les influences étrangères au tombeau de Petosiris : Grèce ou Perse?, Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXX (1931), pp. 201-27;

- (c) G. Roeder, Die Baugeschichte des Pet Osiris, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 739 · 43.
 - 19- G. Brunton, Qau and Badari III, p. 8.
 - 20- E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 10-1, 13-4.
 - 21- E. Vernier pp. 88, 298, 299, 307, 336.
- 22— A. Lucas and G. Brunton, The Medallion of Dahshur, Annales du Service, XXXVI (1936) pp. 197-200.
 - 23- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, p. 67.
 - 24- Pliny, XXXVI: 65.
 - 25 P. E. Newberry, op. cit., p. 156.
- 26— A. M. Lythgoe, Egypt. Exped. 1916 1917, Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1918, p. 6.
 - 27- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 28—A.C. Mace, The Murch Collection of Egyptian Antiquities, in Supplement to Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1911, p. 25.
 - وقد رأيت أحدى هذه اليقايا . . P. E. Newberry, op. cit., p. 190. اليقايا .
 - 30- G. Brunton and R. Engelbach, Gurob, 1927, p. 3.
- 31— F. Ll. Griffith, in Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petrie, p. 42.
 - 32- Strabo, XVI: 11, 25.
- 33- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 124.
 - 34 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 25-7.
- 35— See also M. Farnsworth and P. D. Ritchie, Spectrographic Studies on Ancient Glass, Technical Studies, VI (1938), pp. 169-73.
- 36— W. G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.
- 37— B. Neumann and G. Kotyga, Z. fur angew. Chem., 38 (1925), p. 863.
 - 38- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 167, 172.
- 39— A. Lucas, Effects of Exposure on Colourless Glass, in Cairo Scientific Journal, XI (1922-3), pp. 72-3. J. Hoffmann, Photochemical Changes of Manganese Glass, Chemical Abstracts, 31 (1937), pp. 2293, 3649.

- 40-B. Neumann and G. Kotyga, op. cit. p. 864.
- 11-- In this connexion see S. F. Nadel and C. G. Seligman, Glass-making in Nupe, Man (1940), 107, pp. 85-6.
- 42- A. Lucas, Appendix, II, p. 171, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 43- H. D. Parodi, op. cit. pp. 31, 33, 34, 38, 73.
- 44— C. R. Lepsius, Les Metaux dans les inscriptions Egyptiennes, trans. W. Berend, 1877. pp. 26-7.
 - 45- M. Fernsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 155-73.
 - 46- H. D. Parodi, op. cit. pp. 36, 69.
 - 47- B. Neunann and Kotyga, op. cit., p. 858.
 - 48- H. D. Parodi, op. cit., pp. 34, 43, 73.
- 19— M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 165, 166, 172.
- 50- A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 234.
- 51- W. M. F. Petrie, (a) Tell el Amarna, pp. 26-7: (b) The Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 120-5.
- 52— The Metropolitan Museum of Art. New York, Glass (1936), p. 2., n. 1.
- 54- D. B. Harden, The Glass of the Creeks and Romans. Greece and Rome, III, pp. 140-9.
- 55— P. Fossing, Glass Vessels before Glass blowing. Copenhagen, 1940, pp. 5 · 23.

الباب الالاعتين

الفلزات والسبائك والمعدنيات

النحاس والذهب والحديد والرصاص والفضة والقصدير أهم الفلزات التي استخدمت في مصر قديماً، وعرفت حالة واحدة استخدم فيها الانتيمون وأخرى استخدم فيها اليلاتين .

أما السبائك فقد استخدم منها ثلاث وهي :

١ — البرونز وهو سبيكة تشكون أساسياً من النحاس والقصدير

٢ — الذهب الفضى (ألالكتروم) وهو سبيكة من الذهب والفضة

٣ ـــ النحاس الاصفر وهو سبيكه من النحاس والحارصين ، ولم يعرف
 إلا في عصر متأخر جداً .

وعلاوة على هذه الفلزات والسبائك، استخدمت أيضاً عدة خامات ومواد معدنية طبيعية ، وفيها يلى وصف لكل من هــــذه الفلزات والسبــائك والخامات والمعدنيات .

الانتيود

نظراً للآراء الخاطئة العديدة التي تذكر أن الانتيمون كان شائع الاستعمال في مصر قديماً ، بجب أن نوضح ماهو الانتيمون ، فنذكر أنه فلز هش براق ذو لون فضى و تركيب بلورى عادة ، ويستعمل بكثرة في الوقت الحاضر لصنع بعض السبائك ، مثل سبيكة حروف الطباعة وسبيكة بريطانيا والسبائك المقاومة للاحتكاك ، وعلى الرغم من أن الانتيمون يوجد في الطبيعة كفلز خالص ، فإن وجوده هكذا نادر جداً و بكيات قليلة فقط . أما الانتيمون المستخدم في الصناعة فيستخرج من بعض خاماته الطبيعية .

وطبقاً لما نعرف حتى الآن لا يوجد أنتيذون في مصر خاما ولا فلزا خالصاً،

ولكن يحتمل أن توجد آثار من مركباته فى عامات النحاس والرصاص المحلية ولو أن هذا غير مذكور فى التقارير ، كما أن آثاراً منه قد وجدت فى عام النيكل مجزيرة القديس يوحنا فى البحر الاحرا

وتوجد خامات الانتيمون فى بقاع كثيرة من العالم ليس لها اتصال بمصر القديمة ، ولكنها توجد أيضاً في عالك كانت على اتصال بمصر ، مثال ذلك آسيا الصفرى وبلاد فارس حيث توجد هذه الخامات بكثرة ، وفى جزيرتى ميتيلين وكيوس من الجزائر اليونانية حيث توجد فيها جميعاً بكيات قليلة .

ولم يعثر إلا على حالة واحسدة فقط لاستعال الانتيمون في مصر القديمة ، وحالات قليلة جداً لاستعال مركبانه فيها . أما الحالة الأولى فتشتمل على بعض الخرزات من الاسرة الثانية والعشرين (١٤٥ – ١٤٥ ق ، م ،) وجدها بترى في اللاهون ٢٠٢ ولما كان استخلاص المعدن من عاماته في ذلك الوقت بعيد الاحتال ، إذ أن طريقة استخلاصه لم تعرف في أوروبا قبل القرن الخامس عشر أو السادس عشر بعد الميلاد ، فن المؤكد تقريبا أن يكون هذا الخرز قد صنع من الفلز الخالص الموجود في الطبيعة ، ولكن لا يمكن البت بما إذا كان هذا الفلز قد استحضر إلى مصر وصيغ فيها أو أنه كان مصوغا على شكل خرز قبل استحضاره .

والحالات الاخرى الوحيدة التي استعمل فيها فلز الانتيمون قديما ، وأمكن المشور على ذكر لها ، تتلخص في مثلين قال عنهما الدكتور ، جلادستون ، ما يلي ": الهد وجد المسيو أو بير حقيقة لوحة من فلز الانتيمون في خور ساباد ، كا وجد المسيو سارزك جزءاً من إناء من الانتيمون النتي ببلدة تللو ، وهو نفس و الإناء السكاداني ، الذي أشار إليه رئيلو ، "" .

أما الحالات الحاصة باستعال مركبات الانتيمون في مصر القديمة فتتلخص فيما يلي :

۱ — كمل من الاسرة التاسعة عشرة وهو مركب من كبريتور الانتيمون الاسرة التاسعة عشرة وهو مركب من كبريتور الرصاص وكبريتور الانتيمون ٧ . ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المديمون ١٠٠٠ ولما كانت نسبة كانت نسبة كل منهما لم تقدر ، فن المرجح جداً أن يكون المربع المر

هذا الكحل مكونا من الجالينا (كبريتور الرصاص) المحتوية على نسبة صغيرة فقط من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية .

۳ ــ ثلاث عينات أخرى من الكحل وهي تحتوى على آثار من مركبات
 الانتيمون كشوائب عرضية (افظر ص١٤١) .

ويتبين من ذلك عدم صحة الفكرة السائدة بأن الكحل المصرى القديم — فيما عدا أخضر الملاخيت — كان يتركب من فلز الانتيمون أو من مركباته ، وبالنالى لم يكن هناك مبرر لتسمية الكحل بالانتيمون (استبيوم stibium وهو اسم قديم لكبريتور الانتيمون اقتبس فيما بعد الفلز نفسه)، أو بكبريتور الانتيمون ، أو بأى اسم آخر يدل على مثل هذا التركيب ، وقد نشأ هذا الخطأ في النالب من استمال الإغريق من والرومان الاحد مركبات الانتيمون كدواء لعلاج العيون .

أما الكحل المصرى القديم _ إذا ما استثنينا الملاخيت الآخضر _ فقد كان يتركب عادة من الجالينا (كبريتور الرصاص) محتوية على آثار بسيطة من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية ، على أنه كان يستعاض عن الجالينا فى بعض الاحيان بالاكسيد الاسود النحاس أو بالاكسيد الاسود الحديد أو بثانى أكسيد المنجنيز (انظر ص١٤٠).

وعلاوة على الحالة الواحدة _ أو على الأكثر الحالتين _ التى استعمل فيها _ أو فيهما _ كبريتور الانتيمون ككحل للعين ، فإن أحد المركبات الاخرى التى تحتوى على كل من الانتيمون والرصاص قد استعمل كادة ملونة لعينات من الرجاج الاصفر الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة التاسعة عشرة والعصر الفارسي والعصر العربي على التوالى (انظر ص٣١٧) ، كما أنه توجد آثار بسيطة من الانتيمون في عدة أشياء من النحاس والبرونز المصرى القديم ، ولا شك في أن هذا ناتج من وجود هذه الشوائب في خام النحاس الاصلى .

ولكى نقضى بقدر المستطاع على النمادى فى الاقوال الحاطئة التى تذكر أن الانتيمون قد استعمل فى مصر قديما ، وكذلك لكى لا نتجاهل ذكر عدة تقارير حديثة تؤكد هذا الاستعال ، أشعر أنه لزام على — ولو رغما عنى —

أن أشرح لماذا لم تدرج هذه الحالات مع ماسبق أن عددناه من حالات استعال الانتيمون في مصر قديما . ولهذا الغرض سأشرح فيها بلى ثلائمة من أحدث هذه النقار روهى :

الله على المستر هوارد كارتر إلى بعض البطاقات التي كانت على أغطية ثلاثة صناديق من مقبرة توت عنخ آمون، ذكر أن قوائم محتويات الصناديق المنقوشة على هـنده البطاقات جاء فيها ذكر الانتيمون ومع أن محتويات هذه الصناديق لم توجد ، إلا أنه ذكر أيضا ما يأتى : و لقد وجدنا مسحوق الانتيمون مبعثراً على أرض الحجرة ، الم

وواقع الامر أن النقوش مكتوبة بالحروف الهيراطيقية ، وكانت ظاهرة في بطاقتين فقط حينها وجدتا ، كما أن أحد هذه النقوش غير واضح الآن لتأثير شمع البرافين الذي استمعل لتقوية الصندوق؛ ، وأحد النقشين الظاهرين يذكر فقط البخور والصمغ (وربما كان المقصود هو الصمغ الرائينجي ذو الرائحة العطرية) ، أما النقش الآخر فيشير إلى عدة مواد مختلفة منها شيئان و يستخدمان لوضع المسد مت عليهما ه * * ومسدمت هي السكلمة المصرية القديمة التي أستعمل النعبير عن كحل العين ، ومع أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أني لا أعدو المقيقة اذا ذكرت أنها لانعني أنقيمون بالمرة ، وإني أشك كثيراً في أن المصريين كان عنده كلمة التعبير عن فلز الانتيمون بالمرة ، وإني أشك كثيراً في أن المصريين نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تكن تسمح عمر فته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم يحدث عمر فته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم يحدث الافي القرن الحامس عشر الميلادي .

وحتى لو فرصنا أنه حين ترجمت كلمة و مسدمت و بكلمة و أنتيدون و كان المقصود بها هنا أحد مركبات الانتيدون لا فاز الانتيدون فإن هذا المعنى بعيد الاحتمال أيضاً بناء على ماسبق أن ذكر عن تركيب الكحل المصرى القديم . أما مسحوق الانتيدون الذي سبق أن ذكر كارتر أنه وجد بمقبرة توت

الله عند المكن قراءة هذه النقوش بإذالة النامع أو بتصويرها نحت الأشمة فون البنفسجية أو الأشمة تحت الحراء .

نه يه تكرم الدكتور تصرفي J. Cerny. بمرجة هذا الجزء بناء على طلبي •

عَنْجُ آمُونَ ، فإنالَمْنَي الحَرِقَ فَذَا التَّعْبِيرِ بِدَلْ عَلَى وَ فَلَوْ الْأَنْتَيْمُونَ عَلَى هيئة مسحوق ناعم ، . ولكن إذا راعينا ندرة وجود هذا الفلز قديما ، فان العثور عليه مكذا في القبرة يكون بعيد الاحتمال جداً ولا يمكن التسليم به دون تحليل كيميائي يقرر ماهية هذا المسحرق، خصوصاً وأن المادة التي تنتج عن سحق فلز الانتيمون تكون حبيبية لامعة ذات لون رمادى فاتح ، وهي صفات تجعلها غير صالحة بالمرة للاستعال ككحل للعين . أما إذا فرض أن كلمة الانتيمون هذه قد ذكرت دون تدقيق لتعني أحد مركبات الانتسمون مثل الكارينور أو الاكسيد ـــــوهما ــ المركبان الوحيدان اللذان كان من المحتمل معرفتهما في ذلك الوقت _ فان أما منهما ليس له مظهر عبر بحيث لا يمكن النعرف عليهما إلا بالتحليل الكيميائي أيضاً. ويظهر أنه حدث في هذه الحالة التباس بين كبريتور الانتيمون وكديتور الرصاص (الجالينا) * الذي كان أهم استعال له في مصر قديمًا هو عمل الكحل ، وقد عثر في المقيرة على كتل صغيرة منه موجودة الآن بالمتحف المصرى . وأذكر في هذا المقام أنه كان لي حظ العبل مع المستركارتر بالاقصر لمدة ثمانية مواسم، وقد رأيت بعيني وتناولت بيدي معظم الأشياء التي وجدت بهذه المقبرة ، وإنى ككيميائي له إلمام تام بشكل فاز الانتيمون وطرق الكشف عنه وعن حركباته ، أقرر أنه لم يقع تحت نظرى إذ ذاك مذا الفلز أو تلك المركبات.

٧ - ذكر المسيو جوثيه فى كتاب حديث له عن تاريخ مصر - فى سياق وصفه لمنظر فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن - ما بأتى: ووخصوصاً مسحوق الانتيمون الذى كان يبحث المصريون عنه باجتهاد ... لاستماله ككحل للعيون ، ١١ . والمسألة هنا ليست متعلقة بمادة يمكن التعرف عليها بالتحليل الكيميائى ، ولكنها تتعلق بترجمة نص مصرى قديم ، وكل ما سبق قوله عن هذا الموضوع ينطبق أيضاً على هذه الحالة .

٣ ــ ذكر فينك وكوب أن الطلاء بالانتيمون كان معروفاً في مصر في جوالى
 عهد الاسرة الحامسة أو السادسة ، وقد استندا في ذلك إلى طشت وإبريق من

^{*} وقع جارستانج (J. Garstang, Burial Customs of Ancient Egypt, P. 111) فى نفس الحطأ تفريبا حيثها ذكراً نه « عثر على قطع من خام الأنتيمون »

النحاس يرجع تاريخهما إلى إحدى هائين الاسرتين، إذ وجدا على سطح الإبريق أجزاء لامعة وكبيرة المساحة ، فضية المظهر ، كما وجدا على الطشت بقماً متناثرة لما نفس المظهر الفضى. وقد فحصا هذه البقع فظهر أنها تشكون من طبقة رقيقة من فلز الانتيمون ١٣،١٣٠. وقد أوضحا طرق الفحص التى اتبعاها، ويظهر منها أنه لا يوجد أدنى شك في أن هذا الفلز الابيض هو الانتيمون حقيقة.

بحث فينك وكوب احتمال نشوء هذه الطبقة عن وجود الانتيمون في النحاس الاصلي، ولكنهما استبعدا ذلك للاسباب الآتية :

ر ــــ لم يتمكنا من العثور على أي أثر للانتيمون في هذا النحاس .

۲ ـــ لم يسمعا قط عن أى حالة انفصال فازى (decuprification) من السطح
 ۱ ـــ الم يسمعا تحتوى على النحاس والانتماون .

٣ _ لا يمكن أن ينفصل الانتيمون كطبقة لامعة ملساء نتيجة لهذه العملية .

ولهذا اعتبرا أن طبقة الانتيمون هذه قد أضيفت قصداً كطلاء خارجى حتى يظهر السطح كأنه من الفضة ومن رأيهما أنه يحتمل أن تكون إحدى الطريقتين الآنيتين قد استعملت لهذا الغرض: الآولى بكبريتور الانتيمون وملح النطرون، والشانية بأكسيد الانتيمون مذابا في حامض خليك درجة تركيزه ٥/ أي ما يعادل درجة تركيز الحل العادى) مع وجود شرائط من الحديد. وأشارا إلى أن هذه المواد جميعا كانت معروفة وفي متناول البد في مصر قديما. وسنفند هذه الحجج المختلفة فيما يلى:

1 — عدم احتواء النحاس على أنتيمون: لم يذكر هذان الباحثان الآسف أى شيء عن عدد عينات النحاس التي حاولا الكشف عن الانتيمون فيها ، ولا عن طرق الكشف التي اتبعاها . ومن البدهي أنهما لم يتمكنا من أخذ عينات كبيرة من هذين الإنادين حتى لا يشوه شكلهما . ولما كان من الضروري في مثل هذه التحاليل أخذ عدة عينات من أجزاء مختلفة من الإنادين ، وكذلك اتباع طرق حساسة جدا الكشف مثل التحليل الطيني ، فانه من المحتمل جداً أن طرقهما لم تؤد إلى الكشف عن الانتيمون، خصوصا إذا ماكانت نسبته قليلة .

والواقع أن الانتيمون شائبة كثيرة الوجود في الآثار النحاسية المصرية القديمة ، ولا يدل إغفال ذكره في أغلب نتائج التحاليل على عدم وجوده ، بل

يحتمل أن يرجع هذا على الآكثر إلى عدم الاهتهام بالبحث عند. ومع ذلك فقد ذكر أنه موجود كشاتبة فى رأس فأس من النحاس من عصر ما قبل الاسرات المتوسط¹¹، وفى قطعتين من النحاس من الاسرة الرابعة ، وفى قطعة أثرية من النحاس من الاسرة الثانية عشرة كانت نسبة الانتيمون فيها بهر. / ١٠، وفى قطعة أخرى من النحاس ريما كانت من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها بهر ما النحاس وحد أثر ضئيل من الانتيمون فى عينة أخرى من النحاس تاريخها غير معروف ولكن يغلب أنها من عصر متقدم ١٧.

٢ — استحالة حدوث انفصال فازى من السطح الخارجى لسبيكة من النحاس والانتيمون: إذا كان المقصود من هذا التعبير هو تآكل النحاس من الطبقة السطحية لجميم من النحاس المحتوى على أنتيمون بحيث يترك وراءه الانتيمون فائنا نسلم بأن هذا الامر يعيد الاحتمال جداً ، كما يعتقد أنه يستحيل أن يترك الانتيمون على هيئة طبقة فلزية رقيقة لامعة .

وعا يثبت أن الإبريق والطشت لم تكن سطوحهما منآ كلة فحسب ، بل منآ كاة إلى درجة جسيمة ، انهما قد نظفا ، وكان من اللازم أن تستخدم في ذلك الطرق الكيميائية والآلية والمكهربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية لهلما أنا كل هي زوال السطح الآصلي إذ يتحول إلى أكسيد النحاس وكربوناته القاعدية وبعض كاوريده القاعدي ، وهي المركبات الاعتيادية التي توجد غالباً على الأجسام النحاسية المتآكلة في مصر . فإذا قرض واحتوى النحاس على نسبة صغيرة من الانتيمون كشائبة طبيعية .. وهوفرض غيرمستحيل أو بعيدالاحتمال فإن هذا الانتيمون سيتحول غالباً إلى أكسيده . ثم يحى و دور التنظيف الذي أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنادين في عاليل حامضية أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنادين في عاليل حامضية وقلوية بالتبادل مع ازالة الطبقات التي تتفكك بعدد خشبية أو بالفرش كا استخدمت أيضاً الطريقة الكهربائية في وسط محلول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المتاكل على أكسيد الانتيمون كا فرضنا ، واستعملت على ما يظهر .. الطريقة الكهربائية التي يؤيدها فينك وإلدريدج ١٨ وكان المصعد من الحديد ، فإن جميع الشروط التي يؤيدها فينك وإلدريدج ١٨ وكان المصعد من الحديد ، فإن جميع الشروط اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون

ترسيب الانتيمون في هذه الحالة قد نتج عن استعال الحديد. وهي نفس الطريقة التي اقترح فينك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استعال محلول قلوى بدلا من المحلول الحامضي. وإنه لبيدو غير محتمل بالمرة أن بكون المصريون القدماء قد عرفوا الطلاء بالانتيمون في أي عصر من العصور، وعلى الاخص في الدولة القديمة التي يرجع تاريخ الطشت والإبريق إليها، فن الضروري قبل أن يمكن التسليم بمعرفتهم هذه كحقيقة ثابتة أن نستند إلى براهين أقوى من المثال السابق، وإني أرى أن البقع التي ويجدت على الإنامين إنما نتجت عن الطريقة التي استخدمت لتنظيفهما، عا أدى إلى اختوال أكسيد الانتيمون أو أحسد مركباته الاخرى الموجودة على سطح النحاس المتآكل إلى فلز الانتيمون المأتسون

وقد ذكر فينك وكوب أن وكبريتور الانتيمون قد وجد في عينات الكحل القديمة . . . وأن هذا الكبريتور يتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمون بتحميصه في الهواء . . وطبقاً لما هو معروف حتى الآن قد وجدت عينة واحدة من الكحل تتركب من كبريتور الانتيمون ولكنها أحدث من العلمت والإبريق بمدة تتراوح ما بين ١١٠٠ سـ ١٥٠٠ سنة ، كما وجدت عينة أخرى يظن احتواؤها على نسبة كبيرة من كبريتور الانتيمون ، ولكن يرجح أنها تحتوى على كمية ضئيلة منه فقط ، كما وجدت آثار بسيطة منه في عينات قليلة أخرى ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من المكحل الذي يرجع تاريخه إلى نفس عصر الطشت والإبريق (مع أن هذا غير عتمل ولا يوجد دليل يؤيده) ، فإنه يعرزنا الدليل الكافي الذي يثبث أن الكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم بعد ذلك لطلاء الإنامين ، كما أن استخدام شرائط من الحديد في الاسرة الخامسة أو السادسة غير محتمل الوقوع جداً . وحتى على فرض أن الحديد كان شائع

العلوية العادية للطلاء عند المصريين القدماء أن نطرق صفائح رقيقة من أحد
 الفلزات على فلز آخر . انظر العلاء بالذهب والطلاء بالفضة في هذا الباب

الاستعال (مع أن هذا غير صحيح) فإن استعاله بالطريقة التي افترحها فينك وكوب بعيد الاحتمال.

الخاسق والبرونز والخاسق الامعفر

النحــاس

لا يوجد النحاس عادة فى الطبيعة كفلز خالص كما يوجد الذهب ، ولكنه يستخلص غالباً بطرق صناعية من خاماته التى لاتلفت النظر إليها ، ومع ذلك فإنه من أقدم المعادن المعروفة للإنسان ، إذ استخدم فى مصر قبل الذهب فى فترة البدارى وفى عصر ماقبل الاسرات القديم .

أما أقدم آثار وجدت من النحاس فهى الحرز والمثاقب والدبابيس، ويرجع تاريخها إلى فترة البداري . وقد ظلت هذه الادوات مستعملة خلال عصر ماقبل الاسرات القديم ، إلا أنه قد زادت عليها الاساور والازاميل الصغيرة والإبر والخواتم لاصابع البد ورؤوس الحراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة والإبر والملافط وأشياء صغيرة أخرى ٢-٢٠ وذكر ويزنه أن وكل الاشياء التي يسبق تاريخها عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع على ولكن بانهاء عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع على استعالما عملياً في الفتال ٢٠٠٠م في أو الرعصر الاسرات استعملت بكثرة و رؤوس الذؤوس عملياً في الفتال ٢٠٠٠م في أو الرعصر الاسرات استعملت بكثرة و رؤوس الذؤوس الثقيلة والمطارق والازاميل والسكاكين والحناجر والرماح وبعض الآلات والحلي ٨٠٠٠٠٠٠ وكذلك استخدمت بكيات كبيرة بعض الاواني المزلية كالعاشوت والاباريق . فقد وجد بترى في المقابر الملكية والمقابر التذكارية بأبيدوس ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى حكيات وفيرة من الادوات النحاسية ، ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى حكيات وفيرة من الادوات النحاسية ، ولم الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقيرة على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقيرة على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقيرة

 [♦] وجد براتون رأس فأس كبير من النجاس تزن ثلاثة أرطال ونصف رطل وهي من
 (H. C. H. Curpenter. in Nature, 130 (1932). pp. 625 - 6)

الملك وجرء من الاسرة الاولى بسقارة عثر إمرى حديثاً على كيات وفيرة جداً من الادوات النحاسية تشمل ١٠٦ سكيناً و٧ مناشير و ٦٨ إناء و ٣٣ مخرازا و ٢٦٢ إبرة و ١٥ مثقابا و ٧٩ أزميلا و ٧٥ لوحة مستطيلة و ١٠٠ مطرقة و ٧٠ فأساً ٢٠٠٠.

ويذكر أحيانا أنه حينا كان النحاس يستعمل بكيات قليلة نسبياً خلال العصور القديمة كان يؤخذ من الفلر الحام (أى النحاس الموجود في الطبيعة خالصاً) ، ولكن مهما كان نصيب هذا القول من الصحة ، وهو ما سآناقشه فيا بعد ، فلا شك أن النحاس الذي استعمل في كل العصور التالية كان مستخلصاً من خاماته . ولقد حلل الاستاذ بانستر أزميلا من النحاس يرجع تاريخه إلى أوائل عصر الاسرات ، وأورد الاستاذ دش نتائج هذا التحليل وفيها أنه يحتوى على 1007 / من الفضة و 102 / من الذهب . وقد علق دش على هذه النتيجة بقوله : « إن تركيب هذه الهيئة التي تحتوى على نسبة كبيرة من الذهب والفضة يدل على أنها من الفار الحام ٢٠٠٠ كما أن كوجلان يقول إن وجود نسبة كبيرة من الذهب في أن مصدره هو الفلز الحام ٢٠ وما يذكر في هذا المقام أن هذا الازميل الذي حلله بانستر كنت قد أعطيته له ، وكنت أنا بدوري تسلمتهمن المرحوم المستر فيرث الذي عثر عليه في بلاد النونة ، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبياً كهذا الإزميل قد صنع من النحاس وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبياً كهذا الإزميل قد صنع من النحاس المام ، لاسيا إذا كان من العصر الذي نسب إليه .

وهناك تعليل آخر أكثر احتمالا وهو أن خام النحاس الذى استعمل فى هذه الحالة كان يحتوى على نسب قليلة من الذهب والفضة * وهى ظاهرة ليست بجمولة فى الصحراء الشرقية التى يحتمل أنهاكانت مصدر هذا الحام . وعا يؤيد هذا التعليل ما ذكره بول اللمن أن عروق و الكوارئز فى الصحراء الشرقية تحتوى على النحاس بالإضافة إلى الذهب ، ، كما أن منجم دونجاش للذهب وهو يقع شرقى إدفو يحتوى أيضاً على عروق من خام النحاس .

ويقول ريكارد٣٠ إن . النحاس الحام أكثر انتشاراً عا يظن عادة ، وإن

^{- 🗱} كل الذهب المصرى يحتوى على فضة

 استعال النحاس الحام عدد بدء أى معرفة قدعة بالفلزات ، والواقع أنه من المعروف جيدا أن النحاس يوجد قلزا خالصاً في مناطق متعددة من العالم، بل أنه يوجد برقرة في بعضها وخصوصاً في أمريكا الشهالية ، كما أنه من المعروف أيضاً أنه قد استخدم بكثرة في وقت من الاوقات لعمل الحلىو الاسلحة والآلات ، ولكن الشعوب التي استخدمته ظلت على بدامتها ولم تتجاوز معرفتها به أكثر من استعاله كما هو ، ولم تشرع أبداً في استخلاصه من خاماته . أما وجود النحاس الحام في مصر قديماً واستعاله بها فأمر يفتقر إلى دليل، ومع أن بعض القطع النحاسية القليلة التي وجدت يمصر من أقدم العصور ، مثل خرز فترة البداري ، ريما تمكون قد صنعت من النحاس الحام فان هذا ليس مؤكداً بالمرة، على خلاف ما قرره البعض وجاوز فيه الحقائق الثابتة ، ومن ذلك: ــــ (م) ذكر ريكارد٣٣ أن ومقابر عصر ما قبل الاسرات في مصر ... تحتوى على خرز مصنوع من النحاس الحام ، ، كا يذكر في مكان آخر ، أن مقار "رة البداري بالفيوم كان سا نحاس خام ، ٢٩ (ب) ذكر مار پلز أنه توجد آثار ضئيلة من النحاس في أنقاض أقدم المواقم الزراعية بوادي النيل ، وأخص هذه الآثار هي الإبر والدبابيس والخارز المصنوعة من النحاس الحام ٣٠ (ح) ذكر كوجلان أن , من المسلم به عادة الآن أن النحاس الخام كان أول فلز عثر عليه في مناطق النحاس التي ترجم إلى عصر ما قبل التاريخ،٣٦.

وفى أى بحث أو دراسة لموضوع استخدام النحاس الحام بمصر أو عدم استخدامه ، يجب ألا ننسى حقيقة هامة وهى استعال الملاخيت بكميات وافرة بعداً ككحل العين ، والملاخيت أحد خامات النحاس الموجودة في مصر ، وهو يتحول بسهولة إلى نحاس ، ويمكن إثبات استعاله فيا بعد كمصدر النحاس ، كما يمكن أن نفتني أثر استعاله في العصور القديمة إلى الوقت الذي استعمل فيه

النحاس بل ربما إلى ما قبل ذلك . وعلى هذا كانت الظروف مهيأة تماماً وفي وقت مهيكر لاكتشاف النحاس عن طريق استخلاصه من خامه هذا ، ومن ثم لا تكون هناك جاجة لافتراض استعال النحاس الحام .

وتوجد خامات النحاس داخل الحدود الجغرافية لمصر الحديثة في منطقتين متباعدتين، هما شبه جزيرة سينا والصحراء الشرقية، ولكن كمية الحامات بهما ليست بالكثرة التي تكني للاستقلال في الوقت الحاضر، إذ يمكن الحصول الآن بسهولة على كميات أوفر من هذه الحامات من أماكن أخرى.

ولاثبات أن المصريين القدماء قد استخلصوا النحاس من خاماته بطريقة الصهر يوجد دليلان ، أولها وجود مناجم قديمة فيها أنقاض منشآت لاستخراج الفلز وكذلك أكوام قديمة من الحبث ، وثانيهما النقوش الى تركنها بعثات التعدن في الآماكن المجاورة لهذه المناجم .

شبه جزیرة سیناه:

توجد مخلفات بعض الصناعات القديمة فى مغارة وفى سرابيت الحادم ، وهما قريتان تقمان فى الجنوب الغربى من شبه جزيرة سيناء ، و تبعد الواحدة منهما عن الاخرى بحوالى اثنى عشر ميلا^{177–61} . وبعض أجزاء هذه المخلفات كبيرة الحجم ، ومن المسلم به أنها كانت لاستخراج خام النحاس أو حجر الفيروز .

ولاشك في أن بعض هذه الصناعات لم يكن لاستخراج خام النحاس، بل لاستخراج الفيروزالذي استخدم في عمل الحرز والحلي في كل من الدولتين القديمة والوسطى، بل وأقدم من هذا في فترة البداري أيضاً (انظر ص ٣٤١). وعا يؤيد هذا أن الفيروز لا يزال موجودا في كلتا القريتين، ويقوم البدو باستخراجه من مغارة في الوقت الحاضر، وخصوصاً من منطقة تمند حوالي الكيلومترين في الجانب الغربي من الوادي ١٠٤٠٠٠٠ أما في سرابيت الحادم، فعلى الرغم من أن الفيروز لا يزال يوجد فها فهو يعثر عليه في الوقت الحاضر بكيات قليلة، ولذلك لا يستغل فيها الآن ٢٥-١٠ ولاشك أيضا في أنه علاوة على استخراج الفيروز

قديماً من مغارة ، كان خام النحاس يستخرج أيضاً منها ، إذ توجد بها أنقاض لبعض منشآت التعدين التي يرجع تاريخ معظمها ، إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بعضها إلى الدولة القديمة وجدت كميات كبيرة من تاريخ بعضها إلى الدولة الوسطى . فن الدولة القديمة وجدت كميات كبيرة من خبث النحاس وبقايا عملية الصهر ، وكذلك بعض شظيات من خام النحاس ، وكثير من الجفنات المكسورة وجزء من قالبلصب قطع النحاس ؟ . ومن الدولة الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس وبعض القصاصات المتخلفة عن قابا من عملية الصهر ، وأجزاء من جفنات ولحم نباتى ، وفي حالة واحدة وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يختزل بعد؟ وكذلك وجد قالب لصب أنصال الاسلحة ولكن تاريخه غير معروف؟.

أما فى سرابيت الخادم فالادلة على استخراج النحاس منها أقل وضوحاً ، إذ أن آثار العمل القديم بها لم تبحث بعناية من هذه الناحية ، ولكن خام النحاس بوجد بحوارها مباشرة ، وقد عثر بالمعبد على جفنة لصهر النحاس³³ . وذكر وستار ، أن وعمليات التعدين قد أجريت بسرا بيت الحادم قديماً على مدى واسم ، و و د لا يوجد دليل بالمرة على أن المصربين بحثوا فى سرابيت الحادم عن أى شى . آخر غير الفيروز ، ⁶⁴.

أما خام النحاس الذي استخرج قديماً في كل من مفارة وسرابيت الحادم فقد كان معظمه من كربونات النحاس الحضراء (الملاخيت) مع كميات قليلة من كربوناته الزرقاء (الازوريت) وسليكاته (الكربزوكولا) ، على أنه لم يعد يوجد من هذه الحامات الآن إلاكميات قليلة فقط٣٠،٢٩٠٤٠ .

وقد تركت " بعثات التعدين نقوشا فى مغارة وفى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم وفى المعــــبد الموجود بها ، وكذلك بالقرب منه وفى وادى نصب ٤٨،٤٧.

فنى مفاره وجد عنى نصا منها ٣٦ بالنقش المحفور على الصخور وثمانية مكنوبة بالحبر ولوحة واحدة ، وقد بدأت كتابة هذه النصوص منذ الاسرة الاولى ، الني

^(*) استعمل هنا الفعل الماضي لأن كثيرا من هذه النفوش قد تلف أو نفل .

وجد منها ثلاثة نقوش، ثم ثلاثة نقوش من الآسرة الرابعة، وثمانية من الآسرة الثالثة، حيث وجد منها ثلاثة نقوش، ثم ثلاثة نقوش من الآسرة الرابعة، وثمانية من الآسرة المخامسة، واثنان من الآسرة السادسة، وثلاثة عشر من الآسرة الثانية عشرة، وواحد من الآسرة التاسعة عشرة، وكذلك خسة نقوش أخرى من الدولة القديمة، وثمانية من الدولة الوسطى، ولكز لم يمكن بالصبط تعيين الآسرات الى كتبت فيها هذه النقوش الثلاثة عشر الاخيرة.

ووجد فى الوادى والمناجم الفريبة من سرابيت الحادم 10 الصا (منها عشرة فى المناجم وواحد بحشمل أن يكون قد وجد فى منجم أيضا)، من ذلك ١٣ بالنقش المحفور على الصخور ولوحتان، ويرجع تاريخ عشرة نقوش من هذه إلى الاسرة الثانية عشرة، وواحد إلى الدولة الوسطى ولكن لايمكن معرفة الاسرة التي يرجع إليها بالضبط، وواحد تاريخه غير مؤكد.

أما فى المعبد والمناطق القريبة منه فقد كان يوجد ٢٨٨ نقشاً معظمها على كتل منفصلة من الصخر أو على تماثيل أو لوحات قائمة ومنفصلة ، أو على أشياء أخرى، وعلى الجدران والاعدة ، وفيها يلى بيان هذه النقوش :

١ - نقش واحد باسم الملك سنفرو ، وبكاد يكون مؤكداً أن هذا النص
 قد كتب في عصر أحدث من عصره ، ويحتمــــل ألا يكون أقدم من عصر
 الدولة الوسطى .

ع بــُ ٧٧ نقشاً من الأسرة الثانية عشرة .

٤ ــــ ٨٦ نقشاً منها ٧٥ ترجع إلى الاسرة الثامنة عشرة على وجه التأكيد،
 و ١١ نقشاً يحتمل أن يرجع الربخها إلى نفس الاسرة.

٥ - ٣٠ نقشاً من الاسرة التاسعة عشرة .

٣ ــ ٢٢ نقشاً من الاسرة العشرين.

٧ ـــ ٢٠ نقشاً ، منها ١٨ من المحقق أن تاريخها يرجع إلى عصر الاسرتين
 التاسعة عشرة والعشرين ، ونقشان ربما يرجع تاريخهما إلى الفترة نفسها .

٨ ـــ ١٥ نقشا تواريخها مشكوك فيهاكلية .

أما فى وادى نصيب فيوجد نقش واحد على الصخر يرجع تاريخه إلى الاسرة النانية عشرة، وفى بعض الحالات التى كانت تعرض فيها هذه النقوش لنوع الاعمال التى اضطلعت بها البعثات إلى هذه المناطق، جاء ذكر الفيروز * مراراً، كا ذكر النحاس مرة واحدة، إلا أن هذه النصو ب لم تصلح بالمرة لدراسة تاريخ تعدين النحاس عند المصريين القدماء، إذ أن أقدم هذه النقوش — وهى ترجع إلى الاسرات الاولى والثالثة والرابعة وابتداء الخامسة على الترتيب — لم تذكر إلا أسماء الفراعنة وألقابهم ، كما أنها اشتملت أيضاً في عصر الاسرة الخامسة على اشارات إلى قائدى تلك البعثات أو ضباطها ، وفي العصور التالية أضيفت بيانات عن أغراضها. ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك في أن الغرض أضيفت بيانات عن أغراضها. ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك في أن الغرض من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لا يوجد في النقوش من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لا يوجد في النقوش نفسها — لاسها القديم منها — دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات كانت في الفالب مجرد حملات تأديبية ، ولكن المعتقد أنها كانت لاغراض أخرى أيضاً .

وعلاوة على آثار العمل القديمة الكائنة فى مغارة وفى سرابيت الحادم اللئين سبق ذكرهما ، فإنه توجد أيضاً آثار العمل القديمة لاستخراج عام النحاس فى الاثماكن الجاورة لسرابيت الحادم ، وسأذكرها فيها يلى :

١ حبل أم رينا الواقع في الشهال الغربي لـرابيت الحادم ، وفيه آثار
 تنقيب قديم طوله حوالي خسين متراً وعرضه عشرون متراً وارتفاعه يتراوح

السكلمة المستعملة في اللغة المصرية الفدعة مي ه مافكات ، وقد ترجها برسنيه بالملاخيث (انظر الفيروز في نهاية الباب السادس عصر)

بين متر ومترين . وكان الملاخيت هو الخام الذى استخرج من هـذه المنطقة ، ولا تزال توجد منه آثار ضليلة هناك حتى الآن٣٠ .

۲ — وادى مالحه ، وآثار العمل القديمة به تقع بالقرب من جبل أم رينا ، إذ أن هذا الوادى يحف بالجانب الشرق من ذلك الجبل ، وكان الملاخيت هو نوع الحام المستخرج من الوادى ولا تزال توجد به بقايا ضئيلة منه؟ .

۳ ــ وادى خارج ، وقد سماه بارون وادى حليق ،وهو يقع فى شمال غرب وادى نصيب ، وجد به أثر تنقيب قديم طوله حوالى مائة متر وعرضه عشرة أمتار ومتوسط ارتفاعه متران ، وكان الملاخيت هو خام النحاس الذى استخرج من هذا الوادى ، وقد استنفذ كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ٥٠٠٠٠.

أما فى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة فوجدت آثار قديمة الاستخراج خام النحاس، حيث توجد أكوام الحبث فى أماكن متعددة نذكرها فيها يلى :

- (1) بالقرب من سهل سند ، وآثار العمل فى هذه المنطقة تظهر فى شكل خندق محفور لمسافة تقرب من الميلين ، وهى ، غنية جداً ، بكربونات النحاس الزرقاء (الازوريت)¹²
- (ت) في التلال الواقعة غرب سهل نبق الشيرم، وتشكون بعض الحامات الموجودة بهذه التلال من الملاخيت، ولعله الحام الوحيد الذي استخرج منها قديما، على أنه توجد بها أيضاً الكريزوكولا إذكشف بعض المنقبين حديثاً عن وجود رواسب من هذه المادة بوادي سمرا الذي يسمى أحيانا وادي سماره "
- (ح) بالقرب من وادى رامى وهو أحد الجداول الفرعية بوادى نصيب ، ويصب فى خليج البقية عند بلدة دهب (كما أخبرنى بذلك الدكتور بول)

وعلاوة على أكوام الحبث الموجودة في بعض المناجم والتي سبق أن ذكرناها، فإنه توجد عدة أكوام أخرى من الحبث في أماكن لا توجد بها أية مناجم، وأكبرها يقع في وادي نصيب، وهو يقع في شمال غرب سرابيت الحادم. وقد سبق أن ذكرنا أنه يوجد بهذا الوادى نقش من الاسرة الثانية عشرة. ويوجد على امتداد هذه الاكوام خبث كثير متناثر على طول الطريق حتى الممر الؤدى إلى لوحة أمنمس الرابع ٥٢٤٠٠١٢٩٠٢٥.

وتوجد أكوام خبث قديمة مشابهة للسابقة ، ولكنها أصغر منها حجما في الجانب الجنوبي من سيح بابا وهو الجزء السفلي من وادى نصيب ، ويقع في جنوب غرب سرابيت الحدادم ٢٠٠٠ كما يوجد كوم خبث آخر في جبـل سفريات الواقع جنوب جبل حبران .

الصحراء الشرقية:

يوجد خام النحاس في عدة مناطق بالصحراء الشرقية وهي :

۱ - وادى عربة ، وهو يقع فى اتجاه شرقى بنى سويف تقريبا (حوالى خط عرض ٢٩° شمالا) بالقرب من خليج السويس ، وقد فحصت عينة من الحام الموجود به ، فكان من الكريزوكولا ، إلا أن كمية الحام بهذا الوادى ضئيلة جداً ، ولا يوجد دليل على أنه استفل قد يماً ٥٠.

ب حبل عطوى، ويقع جنوب خط عرض الاقصر بقليل، ولكنه أقرب إلى البحر الاحر منه إلى النيل، وتوجد بهذا الجبل آثار تعدين قديم، ولكن نوع الحام الموجود به غير مذكور ٥٠٠ .

۳ - جبل دارا ، ويقع على خط عرض ۲۸° شمالا وخط طول ۳۳° شرقا ،
 و به آثار تعدین قدیم ، والحام الموجود به هو الکریزوکولا۳٬۱۵۱٬۰۵۰ .

٤ - منجم الدمب بدنجاش ، وهو يقع شرقى ادفو (حوالى خط عرض ٥٠٥
 ٢٥ شمالا وخط طول ٥٠٤ ٣٣٥ شرقا) ، ويظهر أن كمية الحام فيه صقيلة جدا ،
 ولم يذكر أى شىء عن نوعه ولا عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٥٠٠ .

٥ ـــ وسط التلال المنخفضة جنوب وادى جمال على خط عرض ٣٥ ٤٢° شمالا وخط طول ٥٠ و٣٤ شرقا ، والملاخيت هو الحام الموجود بهذه المنطقة ،
 إلا أنه لم يذكر شيء عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٢٠٥٣°.

٣ ــ حيش ، علىخط عرض ٣٤ ٣٤° شمالا وشرق خط طول ٣٤° بقليل،

توجد بها آثار تعدين قديم ، وتحتوى على ثلاثة آبار رئيسية . أما الحام الموجود بها فهو السكالكوپيريت (كبريتور النحاس والحديد) كا أن جوانب أحد هذه الآبار مغطاة بمركبات النحاس الزرقاء التى تكونت من هذا البيريت (كا أخبر بى بذلك الدكتور بول) .

٧ — ١٠٠ سيال، ويطلق عليها أحياناً خطأ أبسيل، وهي على خط عرض ٧٠٤ هـ ٣٠٠ شيالا، وقد ذكر ولز أن خام هذه المنطقة موجود على هيئة پير و تيت Pyrrhotite (كبريتيد النحاس) ٥٠٠ ولكن (پيريتز الحديد) الذي يحتوى على پيريتز النحاس (كبريتيد النحاس) ٥٠٠ ولكن مع أنه يحتمل وجود پيريتز النحاس تحت السطح بقليل ، فإن الكريز وكولا هي الحام الظامر على السطح. وقد استفل هذا المنجم قديما على مدى واسع ، إذ وحدت به يقايا أفران قديمة و بعض الحبث عما يدل على أن بعض خام النحاس ، إن لم يكن جله ، قد صهر في المنجم نفسه .

۸ – أم سبوكى فى سفح جبل أبو حاميد ، وهى نقع شمال غرب رأس بناس على بعد ، ٥ كيلو مترا من الشاطى ، وبها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم قديما على نطاق واسع ، إذ توجد بها عـــدة خنادق لاستخراج الخام منها . أما الحام الظاهر على السطح فيتكون من الملاخيت والازوريت ، وتوجد منهما طبقات يبلغ سمكها حوالى سبعة أمتار ، من تحتها طبقات أخرى من كبريتيد النحاس وخام الرصاص وكبريتيد الزنك الذي يحتوى على بعض الفضة . وقد وجدت أيضا بذه المنطقة مسحنات للخام وبعض قطع من الفخار ربما كانت جفنات مكسورة وبعض الخبث . وعما يجدر ذكره أن هذه هى أهم منطقة لاستخراج خام النحاس اكتشفت في مصر حتى الآن ، إذ قد وصل فيها بعض العمل القديم إلى أربعين أو خسين قدماً تحت الارض٥٠ .

مذا وعلاوة على أكوام الحبث القديمة التي وجدت بالمناجم المختلفة والتي سَبق ذكرها ، يوجد أيضا كوم واحد في مكتبّان ، التي لايوجد بها مناجم لخامالنحاس، رمى تقع على شاطى. النبل الشرقى مقابل دكا على خط عرض ١٠٣٥ شمالا٥٠. ومصدر الحام الذي صهر في هذه المنطقة غيرمحقق ، إلا أنه يظن أنه قد أخذ من منجم أبو سيال الذي صهر بعض خامه على الآقل في نفس المنجم ، كما يتبين من وجود بقايا أفران قديمة وخبث به .

أنواع خامات النحاس

لم تحلل إلا عينات قليلة من خامات النحاس المصرية ، وفيما يلى نتائج التحليل القليلة بل الوحيدة التي نشرت :

سيناه:

(۱) المناجم الجنوبية الغربية ــوخام هذه المناجم يعطى من ٥/ إلى ١٥ ./ من النحاس حسب نتائج تحاليل ريكارد٥٠ و ١٨ حسب تحاليل ويبيل٠٩.

(س) المناجم الجنوبية الشرقية ــ حلل الاستاذ دش عينة من خام هذه المناجم فوجد أنها تحتوى على ٣ / من النحاس ه

الصحراء الشرقية :

(۱) وادى عربة ـ لقد حلات عينتان منخام هذا الوادى بمصلحة الكيسياء بالقاهرة ووجد أنهما تحتوبان على ٣٦ / و ٤٩ / من النحاس (أخبرنى بهذه النتيجة الدكتور هيوم)

(س) أبو سيال ـ ذكر ولز أن خام هذه المنطقة يعطى فى المتوسط ما يزيد عن ٣ / من النحاس ، ولكن هذا الحام يكون فى بعض الآماكن غنياً جداً بالنحاس بحيث تصل نسبته إلى ٢٠/ ٬۰۰٠ .

(ح) أبو الحاميد ــ حللت عينة من خام منجم النحاس بها فوجـــد أنها تحتوى على ١٣ / من النحاس ه ه

أخبرني بهذه النتيجة المستر چارفيت G. A. Garfin سكرتبر شرف اللجنة السومرية بالمجمع البريطاني .

[•] ه أخبرني بهذه النتيجة المستر جَنكنز R. S. Jenkins المفتش بمصلحة المناجم والمحاجر .

كية الخام :

إن مقاييس أكوام الحبث القديمة تعطى فكرة عن كمية الحام الذي عولج في بعض المناطق، ولكن البيانات في هذا الشأن ناقصة جداً، إذ أنه على فرض أن كل هذه الاكوام موجودة ومعروفة مع أن هذا خلاف الواقع ما فالكثير منها لم يفحص أوتحدد مقاييسه. وقد سبق أن ذكرنا جميع أكوام الحبث المعروفة، ولكن الاكوام الوحيدة التي أعطيت تفاصيل عنها هي الموجودة في وادى نصيب وسيح بابا وكبتان، وسندرس هذه التفاصيل فيها يلى:

كوم الحبث فی وادی نصیب :

قدر بتری أبعاد هذا الكوم سنة ١٩٠٦ فوجد أن طوله يباغ ٥٠٠ قدم وعرضه ٢٠٠٠ قدم ، وارتفاعه من ٦ إلى ٨ أقدام ٢٨ ، ومع ذلك فهو يروی أن الابعاد التی قدرها باورمان _ وهو أحد الجيولوجيين الانجليز الذين جابوا تلك المنطقة فی سنة ١٨٦٨ ـ كانت ٢٥٠ × ٢٠٠ ياردة ٢٠٠ كا أن كاتباً آخر ذكر أنها كانت ٣٥٠ × ٢٥٠ باردة × ٨ ـ ١٠ قدم ٢ ، فی حین أن تقریر باورمان كانت ٢٥٠ × ٢٥٠ ياردة وعمقه منغير جدا وقد لا يزيد عن نمانية أقدام أو عشرة أقدام على الاكثر ، ولكن الخبث على سطح معظم أجزاه المنجم يكون طبقة رقيقة فقط فوق الصخر . أما المستر مری خبير المساحة الطبوغرافية فقد أخبرنی أنه قدر أبعاد هذا الحبث فی سنة ١٩٧٩ فوجد أنه يشكون من كومين ، تبلغ أبعاد الاول على وجه النقريب ٢٠٠ مترا وهو غير منتظم ولكنه قليل السمك جدا .

وقدر پتری كمية الخبث الموجود بهذا الوادی بمانة ألف طن ، ولسكن ريكارد^{۱۷} قدر ها بخمسين ألف طن فقط معتمدا فی ذلك على مقاييس باورمان ، ولسكن يظهر أن تقدير ريكارد قليل جدا بالنسبة للابعاد التي اتضدها أساسا لتقديره (وهي مقدرة بالباردات العاول والعرض لا بالاقدام كما هي الحال في تقديرات پترى) فلو فرضنا أن متوسط العمق قدمان فقط لبلغت كمية الحبث ، ١١٨٠٠ طن .

ولا يكني لتقدير وزن الخبث أن نعرف أبعاد الاكوام السابقة فحسب بل

يجب أيضا معرفة ثقله النوعى ، ويظهر أن هذا لم يقدر عمليا ولكن بمجرد النظر على وجه التقريب . ومع أنى لم أحصل على عينات من الحبث من وادى نصيب نفسه ، إلا أنى قد قدرت الثقل النوعى لجنس عينات من خبث عائل له من سبح بابا فوجدته يتراوح ما بين ورموه رم بمتوسط قدره ٢٦ر ٣ ، فاذا فرضنا أن الثقل النوعى لحبث وادى نصيب مساو لهذه القيمة أيضا لامكن تقدير وزن خبث هذا الوادى عا بلى :

(۱) ۰۰۰۰ طن حسب الابعاد التي وجدها پٽري، وهذا التقدير قريب جدا من تقدير پٽري نفسه وهو ١٠٠٠٠٠ طن .

(ت) ما لا يقل عن ١٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها باورمان إذ أنه لو اعتبر متوسط العمق قدمين فقظ لبلغ وزن الحبث ١١٨٠٠٠ طن.

(ح) و طن حسب الابعاد الى قدرها مرى .

ويذكر ريكارد أن الحبث يحتوى على ٢٥٧٥ / من النحاس م فاذا ما اعتبر وزن الحبث ١٠٠٠٠ طناً ويعتبر ريكارد هذا الوزن ثلث ما كان الحام الاصلى يحويه من النحاس ، وعلى ذلك يكون وزن النحاس المستخرج ٥٠٠٠ هان ، أى ثلثى كل النحاس الموجود بالحام ٥٠٠.

كوم الحبث في سِيح بابا :

أبعاد هذا الكوم كما ذكرهاپترى تبلغ ٨٠٪ ٦٠ قدما ، ولكنها حسب تقدير جنكينز هه تبلغ ٥٠٪ ٥٠٪ ١ قدم ، إلا أن جريڤز (مراقب مصلحة

و حلل ببيلين عينة من الحت، رعا كانت من وادى نصيب، فوجداً نها تحتوى على ١٥ ر ٢٠ / المن من النجاس (Sebelein Ancient Egypt, 1924, p. 10) ولكن هذا الحبث غير متجانس التركيب ، فيعف صهر بندة فصار أسود شديد الصلادة زجاجي الشكل ، وبعث الآخر لم يصهر صهراً كاملا وقدلك كان أخضر اللون محتوى على حبيبات سنيرة أو كبيرة من فلز النجاس ، وتحليل عينة واحدة قد يؤدى إلى نتائج مضللة ما لم تسكن الدينة أو العينات قد خذت بواسطة خبير ، ومما يذكر أن المسر ، ورى G. W. Murroy أخبرتي أن تحليل عينة من هذا الحبث قد دل على أنها تحتوى على ٣٠٦ / من النجاس ،

^{*} أخير في المستر حِنكِين R. S. Jenkins بهذا التقدير بخطاب خاص .

المناجم والمحاجر سابقاً) أخبرنى بخطاب خاص بأن كلا هذين التقديرين مبالغ فيه بالنسبة للخبث الموجود فى الوقت الحاضر ، ولوأنه يستطرد فيقول إن هذا الكوم يتضاءل حجمه تدريجاً بفعل المساء (يجترفه المساء تدريجاً) . ولمساكان الثقل النوعى لهذا الحبث يبلغ ٣٣٠٣ – كما سبق الذكر – فإن وزنه يبلغ ٤٥٠ طنا حسب مقاييس يترى و ٢٣٥ طنا حسب تقدير جنكينز ، ويكون وزن النحاس المستخرج كما يستنتج من وزن هذا الحبث ٢٥ طنا أو ١٣ طنا

كوم الخبث فى كبَّــان :

يبلغ طول هذا الكوم ه. ١ قدما وعرضه ١٣ قدما له ولكن ارتفاعه لا يمكن تقديره نظراً لوجود الرمل المتراكم فوقه . فلنفرض أنه يبلغ قدمين ، وقد قدرت الثقل النوعي لعينتين من هذا الحبث فوجدته ٨٢٨ و و ٣٠ على التوالى أي يمتوسط قدره ٢٠٨ و بذلك تبلغ الكية الكلية لهذا الحبث ٢٢٠ طنا . فإذا فرض أن كمية النحاس في الحام الاصلى وكذلك نسبة النحاس المستخرج منه مساوية كل منهنا لنظيرتها في خام شبه جزيرة سيناه لبلغت كمية النحاس المستخرج من هذا الكوم ١٢ طنا .

وعا تقدم برى أن كوم الحبث بوادى نصيب بدل على أن الحد الآدنى لكية النحاس الذى استخرج قديما من مناجم شبه جزيرة سينا حتى تاريخ هذا الكوم (أى الاسرة الثانية عشرة) يبلغ ..٥٥ طنا على أقل تقدير . هذا مع العلم بأنه يجب أن يضاف إلى هذا القدر الكيات الآخرى من النحاس التى استخرجت من مغارة وسيح بابا وجبل سفريات وسهل سند و منطقة التل الواقع فى أقصى الجنوب الشرقى من شبه الجزيرة . ومع أنه لا يمكن تقدير هذه المكيات فيما عدا جزء مما استخرج من سيح بابا فن المرجح أن يكون مجموع هذه المكيات كبيراً . وبالإضافة إلى النحاس المستخرج من مناجم شبه جزيرة سيناه ، يجب أن يذكر أيضاً النحاس المدى استخرج من مناجم الصحراء الشرقية ولا أساس لنقدير كميته إلا الاكوام الموجودة بكتان وهى بكل تأكيد لا يمثل الاجزءاً يسيراً من مجموع النحاس الذى استخرج من هذه المنطقة .

 [◄] حسب تقدير الأستاذ توفيق بولس كبير مفتمى آثار الوجه القبلي عصلحة الآثار الصرية ،
 وهو الذي أمدني بالبينات

وحينها نفكر في مجموع كيات النحاس التي استخرجت من المناجم المصرية قديماً وهلكانت كافية لسد حاجات البلاد المصربة حتى الاسرة الثامنة عشرة ــــ عند ما أمكن استيراده من آسيا ـ يجب ألا نفسي أن مصر كانت في ذلك الوقت كما أنها لازال دولةزراعية صغيرة نسبيا ، وأن معظم سكانها لم يستحلوا النحاس . وحتى بعد أكثر من ٢٠٠٥سنة من استعال النحاس لاول مرة في مصر (أي حتى سنة ١٨٠٠ بعد الميلاد أي منذ ١٤٥ سنة فقط) كان كل انتاج العالم من النحاس ١٠٠٠٠ طن٣، مع أنه كان قد أصبح يستخدم لأغراض أكثر وبكميات أوفر عاكان عليه الحال في مصر قديما . ويبدو أن انتاج مناجم النحاس في كل من شبه استعمل في مصر قدمًا ، ولذلك بجب أن نتجاهل نقد دي مورجان حين بذكر أن 🧸 كمية الخام في شبه جزيرة سنناء تافية ١٤ وكذلك قوله يأته بجب شطب مصر شطما تاما من قائمة البلاد المنتج النحاس، فالظاهر أنه لم يكن يعرف شيئا عن انتاج الصحراء الشرقية ، ومع ان ليسيوس أخطأ بين خام المنجنيز الذي يغطى بعض قمِّ مجبال شبه جزيرة سيَّنا. وبين خبث النحاس فكتب عن . تلال كبيرة مر_ُ الحبث، ٥ وعن ورواب صناعية ، مغطاة بقم سميكة من الحبث ٦٠ ، فإن هذا لايدحض أو يقلل بأى حَال من الاحوال من قيمة الحَقائق الثابتة ، الحَاصة بعدد الاماكن التي استغل فيها خام النحاس قديمًا ومدى انتشاره فيها، ولا بأكوام الحبث القديمة التي أحصيناها فما سبق .

تاريخ أقدم تمدين للنحاس:

لما كان خام النحاس وحجر الفيروز قد استخرج كل منهما من مفارة ومن سرابيت الحادم، وهما الموقعان الوحيدان بشبه جزيرة سينا. اللذان وجدت بهما نقرش قديمة، ولما كان كل من هاتين المادتين وكذلك فلز النحاس نفسه قد بدأ استجدامه في مصر منذ عصر قديم واحده، فإنه لا يمكن على وجه التجقيق

[#] استمعل أحد خامات النجاس وهو اللاخبت وكذلك فار النجاس وحجر الفيروز منذ ورقة البداري .G. Brunton and C. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation. وقد أخبرني برنتون أنه فد ثبت الآن بصفة قاطمة أن المادة المنتخرجة أصلا من هذه المنطقة كانتالفيروز بعد آن كان ذلك محل شك .

الحكم بما إذا كانت هذه النقوش تشير إلى خام النحاس أو الفيروز ، على أنه من الثابت لعدة أسباب أن الجزء الاوفر من أعمال التعدين التى تمت بمفارة خلال الدولة الفديمة كانت لاستخراج خام النحاس . أما هذه الاسباب فهي :

- (1) أنه وجدت بمغارة منذ ذلك التاريخ مراكز تعدينية بها بعض خامات النحاس وجفنات، وخبث نحاس، وبعض بقايا متخلفة عن عملية الصهر، وقالب الكنلة من النحاس؟.
- (ت) وجود المنجنيز في النحاس الذي صنعت منه رأس فاس من عصر ماقبل الأسرات المتوسط (انظر ص ٣٦٧) وفي بعض الشرائط المعدنية من الاسرة الاولى أو الثانية ٢٠.

وفى هذا دلالة قوية على أنخام النحاس الاصلى قد استمد من المناجم الحجاورة لرواسب خام المنجنيز بشبه جزيرة سينا (أى من مغارة على الارجح). فلوصح هذا فإن بدء استخراج النحاس بالاستخلاص من خامه بشبه جزيرة سيناء يرجع إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط.

أما في الصحراء الشرقية فقد كشف حديثاً في جنوب شرقي أسوان عن لوحة برجع تاريخها إلى حكم الملك سيزوستريس الأولى من الاسرة الثانية عشرة ذكر عليها أن الملك قد كلف موظفا معيناً اسمه حورس أن يحضر نحاساً من بلاد النوبة 14. وتعتبر هذه اللوحة وكوم الحبث الموجود بكبسان الدليلين الوحيدين المعروفين في الوقت الحاضر عن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية في أي عصر من العصور القديمة ، إلا أنه من المؤكد أن القوات المصرية كانت تحتل الحصن الموجود بكتبان في عصر الامبراطورية المصرية ، ولكن هذا لم يحدث قبل الاسرة الثانية عشرة 14-4. ويلاحظ أنه لم يرد في أي عصر من العصور القديمة ذكر النحاس في كشوف الجزية التي كان المصريون يجبونها من سكان البلاد الجنوبية ، عا يندل على أن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية كان دائما في أيدى النوبيين .

ولمل استرابو ۷ كان يشير إلى صحراء مصر الشرقية حين كان يصف بلاد النوبة بقوله: . إنه يوجد بها أيضاً مناجم محاس وحديد وذهب، كما أرب

ديودورس لا يذكر في الواقع العبارة نفسها وهي: و يقال إنه يوجد فيها (أي بلاد النوبة) مناجم ذهب وفضة وحديد و نحاس أصفر ، ، ولكن بالنظر إلى أن جغرافية ذلك العصر كانت غامضة فالارجم أن يكون هذان المؤرخان قد قصدا يبلاد النوبة و النوبة الجنوبية ، التي كانت في السودان ، أر السودان عوما، حيث توجد نثل هذه المناجم ، ولم يقصد بها بلاد النوبة الشمالية التي كانت في مصر .

ويرجع تاريخ أقدم مستند لاستيراد مصر للنحاس من الخارج _ فيها عدا شبه جزيرة سيناه _ إلى الاسرة الثامنة عشرة ،إذ كان النحاس برسل إلى مصر في عصرها وفي عصر الاسرة التاسعة عشرة من رتنو ٧٣ وجاهي ٧٤ في سوريا ومن أراباخا ٧٠ في غرب آسيا (ويظن أنها مدينة كيركوك الحالية و تقع فيها بين فرعي نهر زاب في بلاد ما بين النهرين) ، ومن آسبا ٧١ ، ومن أرض الإله ٧٧ أو أرض الرب (وقد استعمل هذا الاسم ليدل على عدة أماكن مختلفة و متباعدة جداً ، تشمل بمض البلاد الواقعة في غرب آسيا وصحراه مصر الشرقية و بلاد بنت)ومن إيسي ٧٨ (وذكر مراراً أن المقصود بها قبرص ولكن و يترايت قد بين أنها لا تعني قبرص بل بلدة تقع على الشاطيء في شهال سوريا) ٧٩.

وقد اشتملت بعض الهدايا النحاسية الواردة لمصر من ألاسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة على خمس وزنات (talent) وبه وزنات و ١٨ وزنة و ٨٠ وزنة و ٢٠٠ وزنة و ١٨٠ وزنة و ٢٠٠ وزنة و ١٨٠ وزنة و ٢٠٠ وزنة و ٢٠٠ وزنة و ١٨٠ وزنة و ١٨٠ وزنة و ٢٠٠ وزنة و ١٨٠ وزنة و ١٨ وزنة و ١٨٠ وزنة و ١٨ وزنة و ١٨٠ وزن

خامات النحاس :

أهم خامات النحاس التى توجد فى مصر بها فيها شبه جزيرة سينا. به هى الازوريت (azurite) والمكريزوكولا (chrysocolla) والملاخيت (azurite) وكبريتيد النحاس وقد سبق أن تحدثنا بصفة عابرة عن أماكن وجودها وذلك بمناسبة المكلام عن مناجم النحياس القديمة ، والآن نعرض لها بشىء من التفصيل:

الازوريت: مادة ذات لون أزرق غامق جميـل ، وتتركب من كربونات النحاس القاعدية . و توجد فى كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، وهي

تشكون عادة نتيجة لتفكك كبريتيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يوجد الازوريت عادة على السطح أو قريباً منه ، ومن ثم كان من السهل الكشف عنه واستخراجه ، وهو يوجد عادة مختلطاً بالملاخيت ولكنه ليس بوفرته .

وقد استخدم الازوريت في مصر لغرضين ، الاول لاستخراج فلز النحاس والثانى كادة ملونة (انظرالباب الرابع عشر) ، وقد ظل استعاله للتلوين سأئداً إلى أن حلت محله المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) التي كانت تحضر صناعياً .

الكريزوكولا: مادة ذات لون أزرق أو أخضر مائل إلى الزرقة ، وتتركب كيميائياً من سليكات النحاس ، وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء وضحراء مصر الشرفية ، ويظهر أنها قد استغلت قديما على نطاق ضيق في كل من هاتين المنطقتين لاستخلاص فلز النحاس منها ، وعلاوة على مذا فقد استخدمت أحياناً ككحل للمين (ص١٤١) كما عرفت حالة واحدة فقط استخدمت فيها هذه المادة لعمل تمثال صغير لطفل وجد في مقبرة من عصر ماقبل الاسرات في ميراكو نبوليس ٨٢٠٨١ (نخن = الكوم الاحر) .

الملاخيت: وإسمه باللغة المصرية القديمة شسمت، مركب لونه أخضر يشبه الازوريت في تركيبه إذ يتكون هو الآخر من أحدكربونات النحاس القاعدية . والملاخيت أقدم خامات النحاس التي استخدمت بمصر قديما وأهمها ، إذ أنه مثل الازوريت ينشأ عن تفكك كبريتيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يظهر على سطح معظم الرواسب النحاسية . ويوجد في مصر في كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، ومن كلتهما أو من إحديهما استمدت أقدم كيات لازمة منه .

وقد استعمل الملاخيت في مصر منذ فترة دير تأساله وفترة البداري ، إذ منذ ذلك العهد حتى الاسرة التاسعة عشرة على الاقل كان يستعمل لعمل الكحل ، كما أنه فد استخدم أيضا في عصر متقدم كادة ملونة لتلوين الجدران (انظرالباب الرابع عشر) ولاغراض أخرى أهمها تلوين مواد التزجيج والزجاج (ص ٢٨٣) باللون الاخضر، ويضاف إلى ذلك أنه كان يصنع منه أحياناً الحرز والمائم (انظر الباب السادس عشر) وأشياء أخرى صغيرة، ومع ذلك فقد كان استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الى استخدام من أجلها لعلو نسبة النحاس فيه عن غيره من الحامات .

استخراج خامات النحاس معه مناجمها

لاشك في أن المصريين القدماء قد حصلوا في العصور الأولى على كل حاجاتهم من خامات النحاس وأهمها الملاخيت من الرواسب السطحية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلى ، وقد استمر هذا الوضع مدة طويلة ، وكان يكنى للحصول على هذه الحامات آلات بدائية مصنوعة من حجر الصوان إذ لا يوجد في الواقع أصلح منها لهذا الغرض . أما في العصور النالية فلا شك في أنه قد استخدمت أزاميل نحاسية لحفر الحنادق ولتتبع عروق الحام في الطبقات السفلية ، وقد وجدت أزاميل تصلح لهذا الغرض منذ عصر ما قبل الاسرات المتأخر وما تلاه من العصور . ووجد يترى في مناجم شبه جزيرة سيناه بعض الدلائل على استعال الازاميل النجاسية فقط ، ولكنه لم يعترعلى ما يدل على استعال الآلات الحجرية لقطع الصخر منه .

استخلاص النحاس من عاماته:

من المرجع أن يكون حام النحاسقد مر بعد الحصولعليه بالخطوات التالية ، وهي أن يجرش ثم يجمع الحام المجروش باليد ،ثم يصهر لاستخلاص الفلز منه .

وفى الوقت الحاضر يستخلص النحاس من خاماته بسلسلة محكمة من العمليات التعدينية المعقدة ، تجري فى أفران خاصة يتوقف نوعها كما تتوقف طبيعة هذه العمليات على موع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأتنا سنذكر هنا سن أبسط صورة — الطريقة المستخدمة فى حالة خامات النحاس الاكسيجينية ، وهى الحالة التى ينتمى إليا الملاخيت . وتتضمن هذه الطريقة خلط الحام بفحم الكرك و بعض المواد الصهارة ، ثم تسخين هذا المخلوط فى فرن مزود بمروحة ، وكان القداى من المصريين بحرون ذلك بكيفية أخرى ، هى أن يخلط الحام المجروش بفحم نباتى ، ثم يوضع هذا المخلوط على شكل كومة على سطح الارض أو فى حفرة قليلة الغور تكون أحياناً فى وضع خاص كجانب تلأو فى واد — كما جرى فى وادى نصيب بشبه جزيرة سيناه — حتى يمكن الاستفادة كلية من هبوب الرياح — إذ أنه من الواضح أن از دباد النار اشتمالا بتأثير تبار من المواء قد لوحظ منذ

البصور المنناهية في القدم ، أما في العصور النالية فقد استعمل المصريون القدماء المنافيخ لهذا الغرض .

وقد عثر كرالى Currelly فى شبه جزيرة سيناء على بقايا فرن قديم كان مستعملا لاستخلاص النحاس من عاماته ، ويشكون هذا الفرن من حفرة فى الارض عمقها قدمان ونصف قدم، ويحيط بها حائط من الحجركان به ثقبان لنفخ الهواء منهما^^

ولم تمكن درجة المهارالنحاس – وهو ينصهر عند١٠٨٣م – بعيدة المنال باستخدام الطرق الأولية الني سبق أفتراحها ، على شرط معالجة كمية قليلة من الحام في كل عملية . وقد ذكر كوجلان أنه يكني لاستخلاص النحاس من الملاخيت أو غيره من عامات النحاس الكربوناتية بلوغ درجة تعراوح ما بين ٧٠٠٠م و ٥٨٠٠م .

ويقترح كوجلان من خاماته ، أن النجارب التي أجراها على الطرق البسيطة لاستخلاص النجاس من خاماته ، أن النجاس قد نتج لاول مرة عن طريق الصدفة في خزانة مقفلة كفرن من الفخار ، وليس في موقد معرض الهواء الطلق كنار المعسكرات ، أو في حفرة في الارض كاكان يظن عادة . ولكن فلز النجاس كان معروفاً قبل استعال الافران الفخارية بمدة طويلة ، وإني أرى أن فلز النجاس قد اكتشف لاول مرة بمناسبة تزجيج الاستيانيت أو الكوارثر ، والمقصود بالكوارثر عنا هو الكوارثر المسحوق الذي يصنع منه الجزء الداخلي (اللب) القاشاني . وقد سبق أن بينت مناه كان لابد من استخدام خزانة مقفلة لصنع الاستيانيت المزجج أو الكوارثر الصلب المزجج والقاشاني في مصر ٨٠ .

ويظهرأن المعد نين كانوا عندما تنهى عملية استخلاص الفلزمن خاماته فصلون الوقود الذى لم يحترق أو الذى كان قد احترق جزئيا ، ليساعد ذلك على تبريد الفلز المنصهر ، ثم يكسرونه قطعاً صغيرة تصلح الاستمال . ومن المرجم أن هذا التكسير كان يجرى بعد تجمد الفلز مباشرة ، فالنحاس يكون في هذه الحالة بوجه

عاص هنا يسهل كسره بمجرد طرقه ¹ . ويذكر جولاندا أن هذه الطريقة ظلت مستعملة لاستخلاص النحاس في كوريا حتى سنة ١٨٨٤ .

وكما بين ريكارد 1 لابد وأن تنتج هذه الطريقة البدائية لاستخراج النحاس وكنلة إسفنجية من الفلو غيركاملة الانصهار ومحتوية على بعض المواد الغريبة .

تشنيل النحاس:

لم تكن الكتلة النحاسية المستخلصة من أفران الصهر أبداً كبيرة الحجم، ومع ذلك كان من المتبع في تجهيزها للتشكيل أن تكسر إلى قطع صفرى مناسبة، وكان لابد من طرقها إذ كان من السهل اكتشاف أن الفلز بعد استخلاصه يكون طرياً طروقا، وأن هذا الطرقكان يصلده و يخلصه من بعض الشوائب الكبيرة.

وفي العصور التالية يرجع أن فاز النحاس غير المنقى كان يعاد صهره حتى يتحسن نوعه . وقد وجدير نتون في منطقة قاو سد البدارى جفنة ربما كانت لصهر النحاس ، وذلك لإعادة صهره أو لصبه ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة السابعة أو الثامنة ، وقد وصفها برنتون ٩٠ و بأنها من الفخار الاشهب غير المصقول أو من الحمم ، وسطحها الداخلي قد صار زجاجيا في بعض الاماكن ، وتظهر عليه آثار صنديلة من خبث النحاس ، أما السطح الخارجي فغطي بنوع من الملاط ، وتقع فتحتها في منتصف أحد جوانها ، وليس لها مصب ، وارتفاعها حوالي خس بوصات ، كما أن يترى وجد بعض الجفنات التي كانت مستعملة لصهر النحاس ولكن النفاصيل المذكورة عنها قليلة جدآ ٩٠ .

ولما لم يكن لديهم فى العصور المتقدمة أية عدد مثل الملاقط (الماشات) الحاصة لممك الفلز الساخن، فقد كان طرق الفلز وهو بارد أمراً محتوماً، ويثريد هذا الرأى ما أثبته الفحص المسكروسكوبي لبعض القطع النحاسية القديمة .

وقد اكتشف المصربون بعد ذلك أنه يمكن تشكيل النحاس بسرعة وسهولة بصهره أولا ثم صب المنصهر فى قوالب مفتوحة . ويقول بترى إن و هذه القوالب كانت تنحت فى قطعة سميكة من الفخار ، ويسوى سظحها الداخلى بكسوته بطبقة ناعمة من الطفل والرماد ع¹⁵ . ويظهر أن هذه الطريقة يكتنفها تعقيد لا مبرر له ، ذكان أسهل كثيراً من ذلك أن يصنع أولا نموذج مم بطبع شكله فى طين مبتل ، ثم يحفف هذا ويحرق فيصبح قالباً من الفخار. وقد استخدمت أيضاً بعض الفوالب المصنوعة من الحجر، مثال ذلك القالب الذي وجده دى مورجان في شبه جزيرة سيناء. ولعل أقدم دليل معروف لدئ عن صب النحاس هو رأس الفأس التي وجدها برنتون ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط، وقد لحصها سير هارولد كارينتر فقرر أنها، صنعت حسب الشكل المطلوب على وجه التقريب بواسطة الصب، ثم طرقت على البارد ولدنت، أو أنها طرقت وهي ساخنة، ٩٠٠.

ومن المحقق أن النفاحات blow-pipes قد استعملت قديماً منذ الاسرة الخامسة إذ وجدت منقوشة على أحد جدران مقبرة المدعو وتي، يسقارة وهي ترجع إلى عصر هذه الاسرة ٩٠٠. أما المنافيخ bellows فلم تنقش صورها قبل الاسرة ٩٠٠. أما المنافيخ

وقد فسر ريكارد هذا بقوله بأن عملية الطرق ، تنتج حالة تبلور غير عادية ،

تكون فيها صلادة النحاس أكثر من صلادته فى الحالة العادية ، وأن هذه الحالة غير العادية ... تضمحل بعد مدة خاصة فيعود النحاس إلى حالة النبلور العادية التي يكون فيها طرياً ١٠١٠ .

ومنذعصر متقدم أصبح المصريون ذوى خبرة كبيرة بصياغة النحاس، ولمل أبلغ أمثلة تدل على إتقانهم لهذه الصناعة التمثال الكبير الخاص ببني الأول أحد ملوك الأسرة السادسة، والتمثال الاصغر حجماً المرافق له، وهما أقدم تماثيل معدنية معروفة ١٠٢ في مصر القديمة ،كما أن أرلحها يعتبر أيضًا أكبر هذه التماثيل المدنية . وكثيرا ما يذكر أن هذين التمثالين مصنوعان من البرونز ، وذلك بناء على نتيجة تخليل قام به الاستاذ موسو من روما وذكرها ما سيرو١٠٣ في دليل المتحف المصرى وجاء فيها أن معدن هذين التمثالين يحتوى على ٦٥٦ / من القصدر ، ومع ذلك لا يعترف ما سيبرو مهذا التحليل ، وبذكر أن التمثالين من التحاس. ويغلب على الظن أنه حدث احتلاط في العينات كان من جرائه أن المينة التي حللت لم تكن من حذين التمثالين. وقد فحص الدكتور جلادستون١٠٤ مادة هذين التمثالين ثم قرر أن وجود القصدير فهما مشكوك فيه ،كما أنني حللت عنة أخذتها ينفسي من التمثال الكبير فوجدت أنها من النحاس الذي لا يحتوى على أى قصدير ، ثم بعد ذلك نشر الاستاذ دش تحليلا تفصيليا يبين أن مادة البَيْنَاانِ تَحْتُوى عَلَى ٢ ٨ ٨ ٨ / مَن النَّحَاسُ وَلَا شَيْءَ مَنَ القَصْدِيرِ ٢٩ . وقد رأى البعض أنَّ هذين التمثالين مصنوعان بطريقة الطرق، ورأى آخرون أنهما مصنوعان بطريقة الصب، ولكن لم يبت في هذا الامر بصفة قاطعة ، على أني أرى تعذر استمال طريقة الصب ، إذ كانت تقتضى في ذلك الوقت استخدام قوالب مقفلة مما يؤدى إلى تكون بعض الفقاقيع الهوائية بسبب امتصاص النحاس أثناء انصهاره لبعض الغازات من الهواء الجوى ثم الطلاقها ثانية حينها يبرد، ويبدو أن أفدم أمثلة تدل على صب النحاسَ في قو الب مقفلة في مصر قدُّ يماً هي الصناديق ﴿ الاربعة المصنوعة من النحاس التي وجدتها في الطود يمصر العليا100 البعثة الفرنسية للآثار ، وتبلغ أيعاد صندوقين من هذه المجموعة ٣٠×١٩×٣١ سم ، وأبعاد

الاثنين الآخرين تبلغ ٢٥ × ٢٩ × ١٩ سم ، ويبــــلغ سمك المدن سنتيمتراً واحداً * ِ

وتنزلق أغطية هذه الصناديق في مزالج (حزوز) جانبية ، وتوجد بقاعدة كل من هذه الصناديق عارضتان ، وتظهر على مساحات واسعة من سطح المعدن ثقوب كثيرة أعتقد أنها منافس لحروج الهواء ، والمست نتيجة لتآكل الفلز وإن كانت الصناديق متآكلة تآكلا سطحيا . وقد قت بتنظيف الصيندوق الكبير الموجود الآن بالمتحف المصرى علامة ولاحظت وجود رقعة صغيرة في الوجه الداخلي المغطاء ، وكذلك رقعة كبيرة جداً بقاعدة الصندوق ، تبلغ مساحتها نصف مساحة الفاعدة تقريباً ، وإلى أرى أن هذه البقع أماكن أخطاها الصب . ومع أن محتويات هذه الصناديق ليست مصرية ، فن المرجح جداً أن هذه الصناديق قد صنعت في مصر ، إذ أن النقوش الموجودة عليها مكتوبة باللغة المصرية الهيرو غليفية .

ومن الامثلة البديمة للمصنوعات النجاسية القديمة ، الطشت والإبريق اللذان وجدهما ريزر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ١٠٠٠ فقد صنع كلاهما بالطرق ، ولمكن مصب الإبريق صنع بطريقة الصب ، ثم ركب وثبت بمكانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا التبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، إذ أن لام المعادن بالنار واللحام بالنحاس واللحام بالقصدير لم يعرف أى منها إلا في عصر متأخر جداً عن هذا التاريخ . ويقول جارلاند وبانستر إنه ، لا يوجد دليل إيجابي على لام النحاس أو البرويز بلحام من النحاس أو بلحام من القصدير قبل المصر الروماني المتأخر ، ١٠٠ كما يذكر يترى ١٠٠ وكذلك فينك وكوب أن أباريق وطشو تا أخرى عائلة وجدت بيعض المقار الملكية وصنعت بنفس أن أباريق وطشو تا أخرى عائلة وجدت بيعض المقار الملكية وصنعت بنفس الطريقة السابقة ، وبوجد إبريق واحد على الاقل يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة قد ثبت مصبه في مكانه بمسامير برشام من النحاس (المتحف المصرى رقم ١٩٩٤).

ومع أن اللحام بالقصدير لم يعرف إلا في عصر متأخر، فإنه توجد في مقبرة الملكة حتب حرس أمثلة على استعال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما

^(14) ذكرت في النسخة الانجليزية ه مليمترا واحدا ، ويظهر أن هذا الحمأ غيرمقصود ، إذان أحدالمربين (زكي اسكندر) قسطس السمك عديثا، فوجده سنتيمتراً واحدا (14 الله) يوجد سندوقان من هذه الصناديق الأربعة عتمت الاوقر بياريس .

كنت أقوم بتنظيف التجاويف النحاسية الاسطوانية الشكل التي ترتكز عليها قوام الظليلة الرأسية ، لاحظت أن هذه التجاويف قد صنعت من ألواح نحاسية ملفوفة لتشكون اسطوانة يمتد أحد طرفيها فوق الآخر ، وتوجد فيها بينهها عند مكان الاقصال ، وكذلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض قضى مكان الاقصال ، وكذلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض قضى أندت التحليل أن جل مادتها إن لم تمكن بأكلها من الفضة ، على أنه لا يمكن أن نستبعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحاس فيها ، ومن الواضح أن هذه المادة استخدمت كلحام ، وتركيب اللحام الطرى المستعمل في الوقت من عصر متأخر يكاد يتفق ، اتفاقا تاما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت الحاضر ، ١٠ هذا وأنابيب كل من البوقين الفضى والنحاسي من مقبرة توت عنخ آمون ملحومة ، والظاهر أن لحامها بالفضة .

وقد مارس المصريون القدماء طلاء النحاس بكل من الفضة والذهب . وقد وجد من النوع الأول مثال واحد ، ووجدت منالنوع الثاني أمثلة غديدة، وسنتحدث عن هذا الموضوع بالتفصيل فيما بعد .

ومن المؤكد أن صفائح رقيقة من النجاس قد استعملت منذ عصر الأسرة الأولى لنغشية الحشب وثبتت هذه الصفائح عليه بمسامير من النجاس ، كما أن شرائط نحاسية رقيقة قليــــــلة العرض قد استخدمت في عصر متقدم لربط وصلات الحشب.

. . .

التحليل الكيميائي لعينات النحاس القديمة (انظر الملحق) يبين بجلاء أن فلز النحاس المستخدم لم يكن نقيا أبداً (وهذا يتفق مع ماكان منتظراً) أذ أنه يحتوى دائما على نسب ضئيلة من عناصر أخرى ، أغلبها الانتيمون والزرنيخ والبزموت والحديد والمنجنيز والنيكل والقصدير ، على أن نسبة بحوع .هذه الشوائب تقل عادة عن ١٠/ ولكنها قد تربد عن ذلك في بعض الاحيان. ووجود هذه الشوائب في النحاس عرضي وناتج عن وجودها من قبل في الخامات الاصلية ، وكانها تربد من صلادة النحاس فيها عدا البزموت فهو مضر.

ويذكر في بعض النقارير عن هذه الشوائب أنها أضيفت عمداً الى النحاس ، مثال ذلك ما ذكره بترى منأن كيات صغيرة وبتنوعة منالسبائك قد استعملت لكى تصلد النحاس ، ويرجح أن هذا كان يتم بخلط الحامات في عملية الاختزال ، ومن ثم وجد كل من البزموت والمنجنيز والزرنيخ مستعملا لهذا الغرض ، 111 . وذكر بترى أيضا في مكان آخر و والى هذا العصر استخدم النحاس وبه كية صغيرة فقط من مخلوط النصليد ، 111 . وهذه النقارير التي تعتبر ما كان متنجة للاحوال الطبيعية قصدا ، تقارير لا تناقض كل احتمال فحسب ، بل لا تستند الى دليل ، فالعنصر الوحيسد الذي بدئ بإضافته قصدا الى النحاس في مصر كان القصدير ، وذلك لإنتاج البرونر ، وفي العصور النالية أضيف الرصاص الى البرونر لنسير عملة صه .

البروئز

إن لكلمة و برون ، في الوقت الحاصر معنى واسعا ، إذ تطلق على عدة سباتك عنتلفة ، تركب كلها أو جلها من النحاس والقصدير ، غير أن بعضها يحوى أيضاً و بنسب صغيرة _ عناصر أخرى مثل الزنك والفسفور والآلو منيوم . أما قديما فقد كان البرونر أبسط تركيباً ، وكان يتركب من النحاس والقصدير فقط ، ومعهما آثار من عناصر أخرى اتفق وجودها في الخامات المستخدمة . وفي العصور المتأخرة أجنيف الرصاص أحياناً كا سبق أن ذكرنا ، ولكن مثل هذا الخليط ، وإن كان ينتمى إلى فصيلة البرونز إلا أنه ليس بالبرونز النموذجي أو العادى في الوقت الحاضر . ويحتوى البرونز العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين في الوقت الحاضر . ويحتوى البرونز العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين في أو و و و أن أكثر تغيراً ، فتراوحت بين ٢ / ، ١٦ / أفي أم النحاس ، وتكون تسمية مثل هذا المخلوط غير المقصود بالبرونز تسمية في خام النحاس ، وتكون تسمية مثل هذا المخلوط غير المقصود بالمبرونز تسمية مناها و أن المناو المناوع المناه المرحلة عن المرحلة السابقة لها حيا كان الفاز الوحيد المستعمل هو النحاس ، ولو أن هذا المناوس كان غير نتي أحيانا ، وقد يحتوى على آثار صئيلة من القصدير .

والمزايا الى بفضل بها البرونز على النجاس يمكن تلخيصها فيها يلى :

(١) تزيد متانة النحاس وصلادته بإضافة القصدير إليه بنسب صغيرة مداها ع./ تقريباً ، خصوصاً إذا ما طرقت السبيكة الناتجة . أما إذا ارتفعت نسبة القصدير إلى ٥/ فإن السبيكة الناتجة تصبح هشة إذا ما طرقت ، إلا إذا لد نت مراراً أثناء عملية الطرق ١١٣ . ولا يعرف بالضبط متى اكتشف المصريون القدماء خطر إضافة نسبة أكثر من اللازم من القصدير وعلاج هذا الخطر بالتلدين .

(س) تنخفض درجة انصهار النحاس بإضافة القصدير إليه كما يتضح مما يل الناه المحاس ١١٤٠ م

درجة انصهار سبيكة تتركب من من النحاس و ه./ من القصدير = ١٠٥٠ م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٩٠/ من النحاس و ١٠/ من القصدير = ٩٠٠٥ م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من 0.0/ من النحاس و 0.0/ من القصدير -0.0 من القصدير -0.0

(ح) إن إضافة الفصدير و تريد على الآخص درجة سيولة الكتلة المنصهرة، فتسهل عمليات الصب، وهذه أهم ميزة لنحويل النحاس إلى برونز، فالمنحاس فلز لا يصلح تماماً للصب، وليس السبب في ذلك اسكاش حجمه عندما يبرد فحسب، بل لانه عمل أيضاً إلى امتصاص الاكسجين والغازات الاخرى، ١١٠٠

وقصة البرونز غامضة فى بدايتها ، ولكن هناك حقيقة ثابتة ، وهى أنه لم مكتشف فى مصر أولا ، إذ على الرغم من معرفتنا الآن بوجود خامات القصدير بمصر ، لا يوجد دليل ولا احتمال ضعيف على أن المصريين القدماء اكتشفوا أو استعملوا هذه الخامات المحلية ، وأكثر من هذا أن البرونز استعمل فى غرب آسيا قبل أن يصل إلى مصر بمدة كبيرة . ومع أن هناك ادعامات بأن البرونز قد اكتشف أولا بكل من أوربا وإفريقيا ، فإنه لا يوجد أى شك فى أن البرونزكان اكتشافاً "أسيويا (كما سنوضح هذا عند الكلام عن القصدير) ، وقد وجد

البرونز في وأور، منذ ٣٥٠٠ ــ ٣٧٠٠٠ ق. م١١٧٠١٦، ولا بد أن تكون معرفته قد انتشرت من آسيا إلى مصر ومنها بعد حين إلى أوربا ، على أن استعاله في وأور، منذ ذلك العهد البعيد لا يمكن أن يكون دليلا على أن مصدره الاصلى بلاد ما بين النهرين الجنوبية ، إذ أنها خالية من الحامات المعدنية .

ولعل أبسط فرض يفسر لنا ظروف اكتشاف البرونز هو أنه كان وليد الصدفة ، وتوجد فقط أربعة احتمالات يمكن أن يكون قد حدث هذا الكشف عن طريق وقوع أحدها وهي :

۱ - صهر كل من فازى النحاس والقصدير معا.

 $\dot{\gamma}$... صهر مخلوط من خام النحاس مع فلز القصدير .

۳ - صهر الخام المسمى ستانيت (Stannite) وهو خام موجود بالطبيعة
 ويحتوى على كل من النحاس والقصدير .

عسر مخاوط طبیعی أو صناعی من خامی النحاس والقصدیر .

والاحتمالان الأولان لا يمكن حدرتهما إلا إذا كان القصدير خالصاً قد عرف قبل البرونز، ولكن كل الآدلة الموجودة تشير إلى أنه عرف بعده . أما الاحتمال الثالث قبعيد الوقوع لأسباب عدة ، أولها أن خام الستانيت لا يوجد إلا بكيات صفيرة وفي أما كن قليلة ، وثانيها أنه على فرض استعاله فأنه لا يمكن أن يكون قد أدى أبدا إلى استعال الخام الرئيسي بل الوحيد وهو المكاسبتريت الذي توجد أدلة كثيرة على استعاله في العصور المناخرة ، وثالها ولعله أهمها أن البرونز الناتج من استعال هذا الحام (الستانيت) كان لابد وأن يحتوى على نسبة من القصدير أكبر بكثير عا يوجد في البرونز القديم وكذلك على نسبة أكبر من الكبريت . وفي إحدى الجهات بالصين يوجد عرق من الستانيت يستغل في الوقت الحاضر، وقد ذكر عنه ديڤيز ما يلى: و يحتوى المعدن الذي يستخرج بالصهر على ١٥٠٧٤ في المائة من القصدير و١٩٠٤ من النحاس و١٠٠٩ من الرصاص١١٨٠ ويؤيد دش١١١ هذا أيضاً إذ يذكر بأن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الافتراح الذي يتضمن الحصول أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الافتراح الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي تعتوى على كل من

النحاس والقصدير . ومثل هذه المعدنيات تكون دائماً معقدة التركيب ولا تنتبح منها سبائك في درجة نقاوة البرونز القديم، ولذلك يظهر أن البرونز قد صنع بخلط أكاسيد النحاس والقصدير الموجودة في الطبيعة ، على أن هذا الخلط لابد أن يكون قد عمل عن قصد ، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه و يبدو طبيعياً أن فظن أن مخلوطاً طبيعياً من كل من خامي النحاس والقصدير قد استعمل لانتاج السبائك الأولى ، ولذلك تكون هذه السبائك قد نتجت عن طريق الصدفة ، .

وعلى ذلك إذا استبعدنا المعدنيات الموجودة فى الطبيعة والمحتوية على كل من مركبات النحاس والقصدير فانه لا يتبقى أمامنا إلا الاحتمال الرابع ويتضمن استعمال مخلوط صناعى من خامى الفلزين، ليس من الضرورى أن يكون قد عمل عن قصد فى بادى الآمر، إذ يحتمل أن يكون قد نتج عن وجود الحامين مصادقة أحدهما بالقرب من الآخر، كما يحدث هذا أحياناً فى مثل هذه الجمة، إذ قبل أن يعرف البرون، لم يكن هناك أى باعث لنقل خام القصدير من مكان إلى آخر كما أوضحت هذا بالتفصيل فى مقال سابق ١٢١.

ولما كان البرونز من أصل أجنى فن الطبيعى أن يظل بعض الوقت بعد معرفته لأول مرة — نادر الوجود فى مصر ، وأن تكون قد مرت فترة طويلة من الزمن قبل أن يشيع استعال هذه السبيكة الجديدة ، وهذا بالضبط ما ثبت فعلا . ومع أن البرونز قد استورد أولا إلى مصر ، فانه عما يفترض دائماً أنه صنع بها فيها بعد من النحاس والقصدير المستوردين ، ولمكن لا يوجد دليل مباشر يؤيد هذا الفرض . ولكن لما كانت المالك الاخرى الواقعة فى الجزء الشرق من البحر الابيض المتوسط كالبونان مثلا قد أنتجت البرونز — وإلا لما كانت هناك أية فائدة تجارية القصدير الوارد اليها من الفرب كما شهد بذلك هيرودتس والمؤرخون اليونانيون الآخرون — فن غير المعقول أن نظن أن الحال فى مصر كانت تشذ عن ذلك .

ونظراً لعدم وجود سلسلة كبيرة من التحاليل الكيميائية للقطع المعدنية المصرية القديمة جداً ، فإن تاريخ أقدم استعال للبرونز فى مصر لايزال أمراً غير محقق ، كما أنه ليس من غير المألوف أن نجد بالتقارير العلمية الآثرية أشياء مسهاة

بالنحاس أو البرونز دون تمييز بينهما، بل وقد تسمى فى بعض الاحيان نحاساً فى أحد أجزاء التقرير وبرونزا فى جزء آخر منه كا لوكان الاسمان مترادفين، فاذا تجاهلنا هذه التقارير غير الدقيقة، فانه توجد من المصور الاولى قطع قليلة من البرونز الذى لاشك فيه ، وسنتحدث فيا يلى عن هدده القطع حسب ترتيبا الناريخي.

رسع وجدها يترى في ميدوم ١٢٠ ، فإذا اعتبرت معاصرة لبقية الآشياء التي مبع وجدها يترى في ميدوم ١٢٠ ، فإذا اعتبرت معاصرة لبقية الآشياء التي وجدت معها ، وجب أن تكون من عصر الملك سنفرو (أوائل الآسرة الرابعة أي حوالي ٢٩٠٠ ق . م) * ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ١٣٥ و ٢٩٠٠ ومعناها وفلتة ، ومع اعتقاده في صحة تاريخها المذكور ، فهو يعترف بأن الشك الوحيد هو هل سقطت هذه القطعة من على أثناه العمل أم لا ؟ إذ أنني لم أعشر علمها ينفسي ١٢٢ .

۲ ــ خاتم ذكر دى مورجان ۱۲۱ أن تاريخه يرجع إلى ما بعد الاسرة الثالثة بقليل ، واكن برتيلو قرر أن تاريخه غير محقق ۱۲۰.

٣ ــ شفرة (موسى) رفيعة للحلاقة ذكر السير روبرت موند أنها من الأسرة الرابعة ، وقد حللها الاستاذ دش فوجد أنها من البرونز الذي يحتوى على ٥٨٥ / من القصدر ١٣٦ .

ع _ إناء وصف بأنه من الأسرة السادسة ولكن لم ترد عنه بيانات تفصيلية ١٢٥ .

صـ سلطانية ۱۲۷ من الاسرة الحادية عشرة ، ولكن لما كانكل ما ذكر
 عنها لا يتعدى أنها من الانصر بدون أية تفصيلات أخرى ، فن المحتمل
 أن يكون تاريخها خطأ .

٣ ـــ تمثال صغير مر. الاسرة الحادية عشرة أيضا ، وقد عثر عليه في
 مير وقيل عنه إنه أقدم تمثال معروف من البرونز ١٢٨ .

 ^(☼) التاريخ الأسح هو ٣٧٢٣ ق . م . وذلك طبنا لما ذكره دريوتون في كتابه عن
 مصر س ١٧٠ (المربان).

٧ — سلطانيتان من عهد لا يتعدى الاسرة الثانية عشرة وجدهما جارستانج في بنى حسن^{۱۲۹} ولكن بالنظر إلى أن الكيميائى الذى حللهما لم يذكر إلا وجود قصدير دون تحديد مقداره ، فن المحتمل ألا تكون السلطانيتان من البرونز بل من النحاس الذى يحتوى على نسبة صغيرة من القصدير كشائبة طبيعية .

٨ - عدد كبير من الآثار البرونزية الحقيقية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ومن بينها بعض الآلات ١٣٠ (انظر ملحق التحاليل الكيميائية).

ولهذا يمكن اعتبار عهد الدولة الوسطى بده العصر البرويزى فى مصر ، وقد أصبح البرويزشائع الاستعال فى مصر منذ الاسرة النامنة عشرة ١٦٠، وفى العصور المتأخرة استخدم بمكرة اصب التماثيل الصغيرة ، على أن استعال البرويز لم يحل دون استعال النحاس بوفرة ، و نذكر على سبيل المثال أن الآثار النحاسية التي وجدت بمقبرة بوت عنخ آمون أكثر من البرويزية ، وضمن هذه الآثار النحاسية عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيل المجيبة (الشوابق) به التي ثبت لى من تحليلها أنها فى الغالب من نحاس لا يحتوى على قصدير بالمرة ، أو يحتوى على آثار صقيلة منه فقط ، على أن عدداً قليلا منها يحتوى على قسبة من القصدير أكبرقليلا ، ولحكنها لم يزد عن حوالي ٢ / ١٢١٠ كما ثبت بالتحليل أيضاً أن النحاس كان مادة أحد الآلسنة المعدنية الكبيرة التي استخدمت النعشيق ، ووجدت في المقاصير التي أحد الآلسنة المهائلة الآخرى من أحد رجد الدكنور سكوت أن الشريط المعدني الحيط بقاعدة النحاس أيضاً . وقد رجد الدكنور سكوت أن الشريط المعدني الحيط بقاعدة المقصورة الحارجية بتركب من نحاس يحتوى على ٢٠ / من القصدير ١٢٢.

وبهذه المناسبة أذكر أنه قد يكون عكناً في بعضُ الاحيان أن نميز بين شيئين قديمين أحدهما من النحاس والآخر من البرونز بمجرد النظر، كما هو الحال في الاشياء الرقيقة المصنوعة من النحاس المطروق، غير أنه لا يصح الاعتباد على هذه الطريقة في النفرقة بينهما بل يجب التحقق الالتجاء إلى التحليل الكيميائي.

وعما يذكر أن ويثرايت يعتبر أن تاريخ صنع البرونز في مصر يرجع إلى حوالي سنة ١٥٠٠ ق. م١٣٣ .

الله أعاثيل الشوابتي . . . (انظر الباب التاسع م ٢٦٤)

نشغيل (صباغة) البرونز

كان البرونو يصاغ كالنحاس بالمطرق أو الصب ، وقد بين الاستاد دش المحمية الطرق بالنسبة للبرونو بتجربتين ، فني التجربة الآولى احتوت عينة البرونو على ١٣٦ه / من القصدير ، وكانت صلادتها قبل الطرق ١٣٦ بمقياس برينل فزادت إلى ٢٥٧ بعد الطرق ، أما في التجربة الثانية فقد احتوت عينة البروز على ١٢٠ عن القسدير وقد زادت صلادتها بواسطة الطرق من ١٧١ إلى ٢٧٥ وهي تمثل ـــ كا ذكر دش ــ درجة صلادة كبيرة جداً ٩٩ .

ولقد استخدم البرونز بكثرة فى مصر فى العصر المتأخر لصب التماثيل المصمتة أم المجوفة ، وكانت التماثيل الصغيرة مصمتة عادة ، أما الكبيرة فقد كانت بجوفة ، وكانت أطراف التماثيل الآدمية الشكل ، وخصوصاً الآذرع ، نصب على حدة ثم توصل بحسم التمال بمفصل يشكون من نقر ولسان عمل حسابهما فى عملية الصب وكانت طريقة الصب المتبعة المتم المتبعة الشمع المفقود (Cire perdu) وتتلخص فيا بلى أبسط صورها فيا يختص بالاجسام المصمتة :

يصنع للجسم المراد صبه نموذج من شمع النحل ثم يكسى بمادة تصلح لعمل الفالب، قد تكون من العلين وحده أو مخلوطا، ثم يطمر الفوذج هكذا فى الرمل أو التراب لسنده فقط، ثم تسخن كل هذه المجموعة فينصهر الشمع ثم يحترق أو يسيل إلى الحارج من الثقب أو الثقوب المعدة لادخال السبيكة المنصهرة من خلالها فيا بعد، ويصير القالب جامداً شديد الصلابة وصالحاً للاستعال، وعندئذ تصب السبيكة المنصهرة فى الفالب من خلال الثقوب، وتترك حتى تبرد، ثم يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات

أما الاجسام المجوّنة فقد كانت تصب بطريقة لاتختلف عن الطريقة السابقة إلا بتعديل كان المقصود منه ولا شك توفير مقادير كبيرة من الشمع والمعدن ، و تنلخص هذه الطريقة فما يلي :

يصنع الحشو الداخلي من الرمل الذي محتمل أنه كان يخلط نسبة صغيرة من مادة عضوية ليكتفسب لدانة تمكن من إعطائه الشكل المطلوب على وجه التقريب،

ثم يكسى هذا الحشو بطبقة رقيقة من شمع النحل تشكل طبقا للتموذج المطلوب، ويتبع في إنمام العملية طريقة صب الاجسام المصمتة، أى يتغليف هذا النموذج الشمعى بالطين وحد، أو مخلوطا، ثم بطمره فى الرمل أو النراب، وبعدئذ تسخن هذه المجموعة حتى يحترق الشمع أو بسيل إلى الحارج ويصير القالب جامدا شديد الصلابة، وبعد ذلك يصب البرونوالمنصهر فى الفراغ الواقع فيها بين الحشو الداخلي والقالب الحارجي، وهو الفراغ الذي كانت تشغله فيها فيل الطبقة الشمعية الرقيقة. وحينها يبرد البرونوكان الغلاف الحارجي يشغلي، أما الحشو الداخلي فقد كانت القاعدة المتبعة أن يترك إلا فيها ندر، مثال ذلك رأس مجوفة من البرونو من ممثال صغير لللك رمسيس الثانى مصنوعة بطريقة الصب وهي الآن بالمتحف البريطاني من . وقد لحصت عدة عينات من الحشو الداخلي من التماثيل المصرية البرونوية فوجدت أنها تحتوى على رمل مسود أى رمل حبيباته المونة باللون الاسود وليست مخلوطة فقط عادة سوداء، وكان اللون الاسود يشركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة يشركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة عضوية . وقد وصف يترى مادة الحشو بأنها رمل أسود الله ما المهاورية أنها وجدار فيذكر عضوية . وقد وصف يترى مادة الحشو بأنها رمل أسود الله ما المودية . وقد وصف يترى مادة الحشو بأنها رمل أسود الأمل والجس. ١٣٧٠ . أما إدجار فيذكر

أما كيفية تنبيت الحشو داخل القالب حتى لا يتحرك بعد انصهار الشمع وخروجه وقبل صب البرونز فغير معروفة ١٣٨ إلا فيما يختص بالعصر المتأخر حين استخدمت ساندات متقاطعة من الحديد١٣٩.

وتظهر عملية صب المعادن في النقوش المصورة على جدران مقبرة رخارع بطيبة من عصر الآسرة الثامنة عشرة المحددة وهي تمثل صنع بابين لمعبد آمون بالكرمك، وجاء في الكتابة المدونة بجانب الصورة لوصف هذه العملية أن المعدن المستخدم فيها وارد من سوريا . ومع أن الاسم الهيروغليني لهذا المعدن قد ترجم بالنحاس أو البرونز، إلا أنه يكاديكون عققاً أنه كان البرونز، إذ أن القالب المستعمل في هذه العملية من الصنف المقفل الذي لا يصلح لصب النحاس ، وخصوصاً إذا ما كان الجدم كبير الحجم مثل الباب ، أما البرونز فعلاوة على سهولة صبه في مثل هذا القالب ، فإنه يعطى نتائج أحسن بكثير عما لو استعمل النحاس . وتوجد أيضاً مثل هذه المناظر الحاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين مثل هذه المناظر الحاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين

من الاسرة الثامنة عشرة بطيبة الما ، ولا يمكن من هذه النقوش معرفة نوع المادة التى صنعت منها القوالب المستعملة فى عمليات الصب ، على أنه يوجد بالمتحف المصرى (رقم ٢٧٥٥٤) نصف قالب مقفل من الحجر كان يستعمل لصب شىء مثل جسم زخرنى من المعدن لتزيين رؤوس الاعمدة أو أرجل الاثاث . وذكر جارلاند وبانيستر أن دمن الجلىأن هذا القالب استخدم في عمل قشرة مصبوبة بنفس الوسيلة التى تصنع بها التماثيل الرخيصة فى الوقت الحاضر ، أى بمل القالب ، وحينها تجمد القشرة تسكب منه بقية المعدن المنصهرة النقال .

التحاسق الأصفر

النحاس الاصفر سبيكة أخرى النحاس تشكون من خليط من النحاس والونك ، لم تعرف إلا في عصر متأخر بالنسبة لتاريخ المعادن ، ومع ذلك فقد عرفت قبل اكتشاف فلز الونك الحالص بعدة مئات من السنين ، ولذلك لابد أن يكون النحاس الاصفر قد نتج لاول مرة من خلط خاى النحاس والونك ، لامن خلط الفلزين نفسيهما ، وقد يكون مثله مثل البرونز فيرجح أنه كان وليد الصدفة ، خصوصاً وأنه توجد في الطبيعة أحياناً خامات تحتوى على كل من مركبات النحاس والونك كما هو الشأن في مصر (انظر ص ٢٣٦) وجورجا والفوقاز .

وفى القرن الأول الميلادى كان النحاس الاصفر يرسل بالسفن عن طريق البحر الاحر من مصر أو ماراً بها إلى بلدة ، أدوايس ، (مصوع)¹²⁷ ·

هذا وقد وجدت في مقابر بلاد النوبة المناخواتم وحلقان من النجاس الاصفر يرجع تاريخها إلى العصر المتأخر .

الذهب والذهب الفطى

يوجد الذهب في أماكن متفرقة جداً في الطبيعة ، وهو يوجد في الغالب خالصا ، غير أنه في الواقع لا يوجد نقياً أبدا ، بل يحتوى عادة على نسبة صغيرة

من الفضة * ، كا يحتوى أحيانا على نسبة صغيرة من النحاس ، وفى حالات أندر يحتوى على آثار ضئيلة من الحديد والفلزات الآخرى . والذهب يوجد عادة فى الحدى الصورتين الآتيتين :

١ ـــ فى الحصى والرمال الطفلية التى تتجت عن تفتت الصخور المجتوية على
 الذهب ثم كسحتها الامطار الى بجار للبياه أصبح معظمها جافا فى الوقت الحاضر .

٢ ــ في عروق الكواريز.

ويوجد الذهب بمصر فى كلتا الصورتين ، ونظراً لوجوده محلياً وكذلك الونه الاصفر البراق وسهولة الطريقة اللازمة لاستخراجه من خاماته ، فإنه كان من أقدم الفلزات التى عرفت فى مصر ، اذ أنه وجد بمقابر عصر ماقبل الاسرات ، ولكنه مع ذلك لايبلغ فى قدمه مرتبة النحاس . ولما كان استخراج الذهب من الرمل والحصى ، أسهل من استخراجه من الصخور الصلبة ، فإن الشعوب البدائية قد بدأت عادة باستخراجه من خاماته الطفلية ، ومن المحتمل أن المصربين لم يشذوا عن هذه القاعدة .

وتقع المنطقة والفسيحة به التي تحتوى على الذهب في مصر، فيها بين وادى النيل والبحر الاحمر وخصوصاً في قسم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق قنا _ القصير إلى حدود السودان، ولو أنه قد وجسدت عدة مراكز قديمة لاستخراج الذهب على مسافة كبيرة شمالى خط عرض قنا، كما تقع مراكز كثيرة أخرى خارج حدود مصر في السودان، وتمتد جنوبا حتى دنقلة المناد

والقسم الاكبرمن هذه المناطق يقع فى بلادالنوبة وهى التى يسميها المؤرخون إثيوبيا* . وبلاد النوبة فى الوقت الحاضر قسمان: النوبة الشمالية وهى جزء من

الله توجد أحيانا بالآثار الذهبية بفع من القضة مبشرة دون التفام . ومن الأمثلة على هسنا الأغلفة الذهبية لأسابع البدين والقدمين التي وجدت بمقبرة الملك ششنق من الأسرة الثانية والمصرين التي كشف عنها بتانيس سنة ١٩٣٩ ، وكذلك الأغلفة التي وجدت بمقبرة ششنق آخر عثر عليها بميت رهينة .

استمملت كلة إثبوبيا دون تدقيق بالرة. ، وكانت ندخل ضمن الفصود بها أحيانا بلاد الحبثه (ويسمى سكانها الحاليون أنفسهم بالأثيوبيين) وجنوب السودان ، غير أنه من الوجمة الجنرافية كانت إثبوريا القديمة تعابل بلاد النوبة الحالية ولم تكن تصل الحبشة .

مصرة وتقع فيما بين أسوان ووادى حلفا ، والنوبة الجنوبية وهى جزء من السودان وتمتد بين وادى حلفا ومروى ، وبشير هيرودوت الى إثيوبيا فيقول : وتوجد هنا كيات وافرةمن الذهب ع¹¹ . ويذكر دن أنه و توجد آثار تعدين قديم فى كل منطقة السودان الواقعة شهال خطعرض 10° حيث يوجد على الآقل خسة وثمانون مركزا قديما هاما ، وبمكن بكل تأكيد أن تنسب هذه المراكز إلى المصريين أو إلى عرب القرون الوسطى فيما قبل القرن العاشر الميلادى أنه . أما عن شبه جزيرة سيناه فعلى الرغمن أن الظروف الجيولوجية تلائم وجود الذهب فيها الا أن المعلوم عدم وجوده بها ، وان كان يبدو من بعض النصوص القديمة ما ما يشير إلى الحصول على الذهب من تلك المنطقة .

وفيها يختص بخامات الذهب الطفلية ، يقول ريكارد ١٤٨ بناء على أحد التقارير إن الذهب قد استخرج على مدى واسع من خامات الطفلية الكائنة في قسم معين من الصحراء الشرقية بحيث تظهر هذه المنطقة وكا نها قد حرثت. ويذكر أيضاً أن مساحة تريد عن ١٠٠ ميل مربع من هذه المنطقة قد حفرت إلى عمق يبلغ في المنوسط سبعة أقدام لاستخراج الذهب منها. ويذكر ستيوارت أن وكل الوديان الصغيرة الكائنة في وسط أحجار الشيست مليئة بمراكز لاستخراج الذهب من طفلها ١٠٤٠ ويحتمل أن يكون بعض هذه الاعمالي حديث العهد نسبياً ، إذ أن الذهب قد استخرج من الصحراء الشرقية في العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة كان المدر هوكر يعمل لحساب الحكومة المصرية في وادى كوربياى في الصحراء الشرقية ، فوجد به كيات صغيرة جداً من خامات الذهب الطفلية .

أما فيا يختص باستخراج الذهب من خاماته الكوارتزية ، فقد قدر العدد الكلى لمراكز استخراجه من هذه الحامات بمائة مركز على الأقل ، وقد حفرت بعض هذه المراكز إلى عمق يبلغ . ٣٠ قدم على الأقل ، وكانت طرق استخراج الذهب من هذه الحامات الكوارتزية غاية في الاتقان على الرغم من بدائيتها ؛ إذ أن نسبة الذهب في الاكوام المتخلفة عن استخراجه صنيلة جداً.

وسواءأكانت خامات الذهب طفليةأو كوارتزية فالمصريون القدماء كانوا

أم تصبح بلاد التوبة جزءا من مصر إلا منذ الأسرة التانية عصرة .

و مهرة فى أعمال التنقيبإذ لم تكتشف أية رواسب يمكن استغلالها إلا ووجدنا أنهم لم يغفلوا عنها ، ١٠٠ .

ومنذ سنوات قليلة انتعشت من جديد صناعة الذهب فى مصر الم ثم خدت ثانية ، ومع ذلك فوزن الذهب النقى الذى استخرج فى خلال الثمانية عشرة سنة الواقعة فيها بين سنة ١٩٠٧ وسنة ١٩١٩ بلغ فى مجموعه ١٤٠٧٤ أوقية قيمتها تزيد على ٢٥٧٩١٤ جنيه استرليني ، ولكن كية الذهب المستخرج فى السنوات النمانية النالية _ أى من ١٩٢٠ إلى ١٩٢٧ _ بلغت فقط ٢٨٦٧ أوقية قيمتها ١٣١٠٦ جنيه استرليني ١٥٢٠١ . وقد أوقف استخراج الذهب بعد ذلك ، لا لأن الذهب الموجود قد استنفد بل الصعوبة هذا العمل وكثرة تكاليفه .

ونظراً لكميات الذهب السكيرة التي استخرجت في مصر حديثاً ، والمكيات الآخرى التي لاتزال باقية بمناجها ، فانه لا يمكن أن يتطرق الشك إلى أن مناجع الذهب الحالية هذه هي مصدر معظم الذهب المستخدم في مصر القديمة وخصوصا إبان العصور الآولى ، بل لقد كانت هذه الحامات من الكفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب الى الحارج كا هو ثابت بخطابات العبارية . ومن الطبيعي أن كيات إضافية من الذهب كانت تجي كرية أو يستولى عليها ضمن غنائم الحرب كلما كان ذلك بمكنا إذ أن مثل هذا الفلز كان ثميناً وبرغب كل شخص في اقتنائه ، وربما كانت الكتل العشرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا ــ ويرجع تاريخها الى الآسرة الثانية عشرة ، ويبلغ وزنها هرة كيلو جراما ــ قد وردت إلى مصر كهدايا من الحارب ١٥٢ .

وقد ذكر بترى أن و الذهب الآسيوى قد استخدم بكل تأكيد في الآسرة الأولى كا يتبين من احتوائه على كيات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريباء ١٠٠ وأن والذهب من الآسرة الآولى إلى الآسرة الثانية عشرة يحتوى على فضة تبلغ في المتوسط ١٦٠ / عا يدل على أنه آسيوى وايس من بلاد النوبة ٥٠٠ ولكن هذه الآقوال لا تعتمد على فهم صحيح لطبيعة الذهب المصرى. فهو يحتوى دا عماً على الفضة بنسبة كبيرة ، كثيراً ما تبلغ ١٦ / أو أكثر كا سيتبين فيا بعد.

ويذكر يترى أيضاً أن الذهب في الاسرة الثانية ، احتوى على أنتيمون عا

يشير إلى أنه من ترانسلڤانيا حيث يوجد تيالورىد الذهب والانتيمون ١٥٠٠ ، وهو يشير منا إلى المحجن الخاص بالملك تخدُّسخموي ، وهو مصنوع من الذهب والسرد Sard ، وقدعش عليه يترى في أبيدوس١٥٦ . و يُفصِّل بيك وفلير رواية يترى هذه فيقولان إن١٥٧ قطعة من الذهب وجدت بمقرة الملك خمسخموي . . . علما غشاه من الانتيمونات الحراء؛ ، وللعروف أن الانتسون لا تتحد بالذهب [لا في وجود النيللوريوم، وفي الدئيا القديمة لايوجد الذهب مختلطاً بالنيللوريوم، [لا في منطقة واحدة وهي في داخل دائرة جبال كارمانيا والحقـل الوحيد الغني بالذهب في هذه الدائرة بوجد في ترافسلفانيا حيث استخرج الذهب ابتداء من العصر الروماني على الآقل، وتذكر أيضاً احتمال نقل الذهب من ترانسلڤانيا إلى مصر في حوالي ٣٠٠٠ سنة ق . م . ۽ وفي مقال آخر نشر سنة ١٩٢٩ ، يذكر بهك ١٥٨ نفس المعنى السابق ولكن بتحديد أكثر إذ يقول ، يظهر أن ذهب ترانساغانيا قد وصل الى مصر قبل نهامة الأسرة الثانية ، ، وكرر هيرد هذه الأقرال بصفة أشد تأكيد ١٥٩ . أما الاستاذ ميرز ١٦٠ في حديثه عن هذا الذهب فقد رقم في خطأين ، الأول تسمية العنصر الغريب المرجود بالذهب تيللوريوم بدلا من أنتيمون ، مع أنه لا يوجد دليل على وجود التيالوريوم في هذا الذهب ، أما الخطأ الثاني فقولة إنه موجود ، بنسبة عالية ، من أنه لم يرد أي ذكر لنسبة الانتسون سدا الدمب * * .

ولما كان مصدر هذا الذهب المصرى القديم من المسائل الحامة ، فإننا سنفند فيها يلى البيانات الختلفة التي تشير إلى أن هذا المصدر قد يكون ترانسلمانيا .

يقول پترى . إن الذهب المشار إليه يحتوى على أنتيمون ،، وهوقول لاشك فيه فالمفهوم أنه يستند على التحليل الذي قام به الدكتور جلادستون على أنه عا يؤسف له أن نسبة الانتيمون غير مذكورة ** على الرغم من أهميتها ، ولكن

القطمة الدهبية التي يشير اليها موجودة بالمتحف المصرى ولا يمكن رؤبة أى لول
 أحر عليها .

^{# #} الم يذكر جلادستون نسبة الأنثيمون ولسكن بترى اشر سنة ١٩٤٠ أنها ثبلغ في حذا الذهب ٥ ر١ ٪

⁽ Wisdom of The Egyptians, 1940, pp. 91, 94)

يحتمل أنه وجد بنسبة صغيرة فقط ، ربما كانت بحرد آثار صئيلة . وبما يستحق الذكر أن إحدى الطرق القديمة لتنقية الذهب كانت تعتمد على استعمال كبريتور الانتيمون بما قد يؤدى إلى ترك قليل من هذا الفلز في الذهب وعلى الرغم من أن تاريخ استعمال هذه الطريقة غير معروف ، فإنه من المؤكد أنها لم تستخدم في عصر مبكر كعصر الاسرة الثانية ، ولذلك لايفسر هذا الرأى وجود الانتيمون في هذه الحالة بالذات ، ولكنه من جهة أخرى ببين أن وجود الانتيمون في الذهب ليس دليلا على أن هذا الذهب قد استحضر من ترانسا قانيا .

والقول بأنه , طبقاً لما هو معروف الآن لا يتحد الانتيمون بالذهب إلا فى وجود التيللوريوم ، قول مضلل إذ أن الانتيمون يمتزج فى الواقع بالذهب بأية نسبة دون مساعدة التيللوريوم ، كما أنه لا يوجدأى دليل على أن الانتيمون يكون على الإطلاق مع الذهب أنتيمونات حمراء .

أما القول بأن هذا الذهب قد استحضر من ترانساڤانيا، وأن الذهب خصوصاً ماكان منه بوجه خاص على صورة تيللوريدكان يصاغ فى ترانسلڤانيا ثم يصل إلى مصر عن طريق التجارة – ولو بكيات قليلة فى عصر قديم جداً كالاسرة الثانية – فهو قول غير محتمل بالمرة يمكن غض الطرف عنه، إذ أن الذهب يوجد بكثرة فى مصر وكان شائماً جداً بها فى ذلك الوقت، فضلا عن أن تيللوريد الذهب أشهب اللون لا يشبه الذهب فى مظهره، ومن ثم فن المحتمل أنه لم يعرف إلا فى عصر متأخر نسبياً، يضاف إلى ذلك أمران أولها صعوبة استخراج الذهب من هذا الحام، وثانيهما عدم احتواء تيللوريد الذهب الموجود بترانساڤانيا على الانتيمون 171.

و توجد نصوص مكتوبة تفيد أن الذهب قد استحضر إلى مصر من الجنوب في الاسرة الثانية عشرة ولكن لم يمكن العشور على أى نص يدل على أنه قد استحضر إليها من البلاد الشمالية قبل الاسرة التاسعة عشرة. ونذكر فيها يلى الإماكن التي ورد ذكرها في هذه النصوص.

من الجنوب:

الأسرة الثانية عشرة ١٦٢ ــ. قفط والنوبة ،

الاسرة الثامنة عشرة ١٦٢ ــ الأراضى المرتفعة وكاراً وقفط وكوش وينت والسلاد الجنوبية .

الاسرة التاسعة عشرة ١٦٤ ــ أكيتا وأرض الإله وكارا وبلت .

الاسرة العشرون ١٦٠ ـــ إدفو و إيمو وقفط وكوش وبلاد الملاخيت وبلاد البرابرة وكوم أميو .

من الشيال :

الأمرة التاسعة عشرة ــ ليبيا١٩٦٠.

الاسرة العشرون ــ آسيا١٦٧ .

الاسرة الثانية والعشرون ــ حنتنفوفر١٦٨ .

وتوجد الآن في متحف تورين خريطة من أقدم الحرائط في العالم وهي مرسومة على ورق البردى وتظهر بها المنطقه المحتوية على الذهب في صحراء مصر الشرقية *، ويرجع تاريخ هذه الحريطة إلى عصر الملك سيني الآول من الآسرة التاسعة عشرة (١٣١٢ – ١٣٩٢ ق ٠٠) .

. استخراج الذهب ب

كانت الطريقة القديمة لاستخراج الذهب من خاماته بسيطة جداً فهى في حالة خاماته الطفلية تتلخص في غسل الرمل والحصى بالماء الجارى فيحمل معه المواد الحقيفة تاركا حبيبات الذهب الثقيلة التي كانت تجمع وقصهر فتشكون منها كتل صغيرة. وقد كان يعثر أحياناً على كتل صغيرة من الذهب في هذه الحامات مثال ذلك الكتابان اللنان وجدتا بالمكاب في مقيرة من العصر العتبق ١٦٩.

أما الطريقة التي استعملت في مصر قديماً لاستخراج الذهب من عروق الكوارئز ، فقد وصفها أجاثاركيدس وهو كاتب إغريق عاش في القرن الثاني قبل الميلاد ، وكان قد زار مناجم الذهب هذه ثم كتب وصفاً وافياً لما كان قد رآه

^(#) نصرها هيوم Hume في كتابه عن جيولوجية مصر (الراجع) • ·

بنفسه. ومع أن مخطوطه الاصلى قد فقد ، إلا أنه من حسن الحظ أن وصفه لمناجم الذهب قد حفظ بواسطة ديودورس ١٧٠ الذى رواه بالنفصيل قائلا إن الصخر كان يشقّق ويكسر بواسطة النار ثم يحطم بالمطارق والمعاول ، وبعد ذلك كانت قطع الصخر الناتجة تنقل إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش فى أهوان من الصخر حتى ينكسر إلى قطع صغيرة بحجم الحصة ثم تسحق إلى مسحوق ناعم بواسطة طواحين يدوية ، وبعد ثذكان هذا المسحوق يغسل بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفلز ، ومن المرجح أنه كان يصهر فيا بعد لعمل الكتل الصغيرة . ويمكن حتى الآن أن يرى في المناجم القديمة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقسايا الموائد المنحدرة التي استعملت في استخراج الذهب من الحام المسحوق .

ومن نتائج تحليل عثرين عينة مختلفة من الذهب المأخوذ من بعض القطع المصرية القديمة والمدونة بملحق التحاليل الكيميائيسة بآخر هذا الكتاب ، يتبين القديمة والمدومة بالذهب في هذه العينات تتراوح بين ١٧٦١/ (أي ١٤٧ فيراط) ومرمه / (أي ١٩٧٩ فيراط) كا أن مسزرا لسوم ولبامز تذكر أن لسبة الذهب في النوع الجيد من الحلي الذهبية المصرية القديمة تتراوح فيها بين ١٩٠٨/ (١٠ قيراط) ولاره أو الناخري التي يوجد فيها الذهب بنسبة ١٩و١٩ و قراريط على التوالى الالمينات الآخري التي يوجد فيها الذهب بنسبة ١٩و١٩ و قراريط على التوالى الالمينات الآخري التي يوجد فيها الذهب بنسبة ١٩و١٩ و قراريط على التوالى الالمينات الآخري المستخرج ويذكر توماس بناء على نتائج فحص خمس عينات من الذهب المستخرج وسرم / (أي ١٥٠ وتدل نتائج تحليل عينات كثيرة مأخوذة من الذهب الوحيد في هذا الذهب . و تدل نتائج تحليل عينات كثيرة مأخوذة من الذهب المستخرج على لطاق واسع من المناجم الست الرئيسية الى تستغل في مصر في الوقت الحاضر ، على أن نسبة الذهب تتراوح ما بين ١٩٦٠ (أي ١٨ ١٨ قيراط) و٨٠/ (أي ٢٠ مهذا على فرض أن الفلز الغريب الوحيد بهذه الوينات المنات كذلك .

⁽١٤) أخبرنى بهذه النتيجة الستر جريقل R. H. Groaves مراقب مصلعة الناجر والمحاجر بمصر سابقاً .

وقد وصلت الى مصلحة الدمغة المصرية قطع من الذهب على شكل حلقات كبيرة ، يعتقد أنها استخرجت من خامات الذهب الطفلية بالحبشة ، فوجد أن نسبة الذهب بها حوالى ١٩٠٧ (أى ٢٣ قيراط) ، ووصلت اليها أيضا قضبان من الذهب مستخرجة من أحد المناجم الموجودة فى الصحراء الشرقية ، فوجد أن نسبه الذهب بهذه القضبان ٣ر٨٨/ (أي ٣٠ قيراط).

والمادة الغريبة الرئيسية بل والوحيدة أحيانا فى الذهب المصرى هى الفضة ، على أنه قد يحتوى فى بعض الحالات على قليل منالنحاس وآثار ضئيلة من الحديد

تنقية الدهب:

بإلقاء نظرة على نتائج تحليل عينات الذهب المصرى (أنظر الملحق) يمكن الحمكم بأن الذهب لم يكن ينقى بأية طريقة قبل العصر الفارسى (٥٢٥ – ٣٣٢ ق ، م) هذا على الرغم من أن النصوص المصرية القديمة قد ذكرت بعض عبارات قد تشير الى تنقية الذهب ، مثال ذلك و ذهب نقى ، و و ذهب من مرتين ، و و ذهب من ثلاث مرات ، ، وذلك فى الاسرة العشرين (١٠٢٠ – ١٠٦٠ ق . م) ١٧٢ و ذهب نقى ، فى الاسرة الحادية والعشرين (١٠٩٠ – ١٥٥ ق . م) ١٧٢ .

ويصف أجاثاركيدس في القرن الثاني قبل الميلاد الطريقة التي كانت متبعة في مصر لتنقية الذهب ، وتنضمن تسخينه مع الرصاص والملح والقصدير ونخالة الشعير ١٧٠ ، على أنه لم تتخذ أية احتياطات لاستخلاص الفضة ولابد أن تكون قد ضاعت ، ومن حوالي أواخر الاسرة الثامنة عثيرة كان الذهب بغش أحياناً بإضافة النحاس إليه ، إذ يذكر بترى أن كثيراً من خواتم أصابع اليدين التي يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة النامنة عشرة ، تمكاد تكون مادتها نحاسا، ١٧٠ . وقد حللت خاتماً من هذا النوع من العصر المتأخر ، ولكن تاريخه غير معروف بالضبط ، فوجدت أنه يحتوى على ما يقرب من ١٧٠ من النحاس و ٢٥٠ / نمن النحاس و ٢٥٠ / نمن الذهب .

صياغة الذهب:

يتبين جلياً بمنا حفظ لنا من بعض الآثار الذهبية أن الصياغ المصربين كانوا

على جانب عظم جداً من الحذق والمهارة ، والتدليل على هذا نذكر فيما يلى بعض هذه الآثار .

۱ - الاجزاء الذهبية بالاساور الاربعة التي وجدها بترى بأبيدوس - الاسمة الاولى١٧١ .

الصفائح والمسامير الذهبية التي كانت تزين التابوت الحشبي الذي وجد بأحد سراديب الهرم المدرج بسقارة ۱۷۷ ــ الاسرة الثالثة .

٣ ــ الآثار الذهبية الى وجدت بمقبرة الملكة حتب حرس ــ الاسرة الراسة ١٧٨٠.

٤ - الرأس الذهبية للصقر التي وجهدت بهيراكونيوليس - الأسرة السادسة ١٧٩.

الكنز الذهبي الذي وجده دى مورجان بدهشــور واللاهون –
 الاسرة الثانية عشرة ۱۸۰ م

٣ _ الآثار العديدة التي وجدت بمقبرة ثوت عنخ آمون ــ الأسرة الثامنة عشرة ١٨٤٠١٨٣.

وتوجد بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القديمة مثل:

١ – مقبرة تى بسقارة الأسرة الحامسة ١٨٠٠.

٢ ــ مقبرة ميرا بسقارة أيضاً ــ الاسرة السادسة .

٣ ـــ إحدى مقابر بني حسن ــــ الاسرة الثانية عشرة١٨٦ .

ع ــ مقبرة رخمارع بطيبة ــ الاسرة الثامنة عشرة ١٨٧٠ .

ومن الواضح أن هؤلاء الصياغ القدماء قد تمكنوا فى عصر متقدم جداً ، كالاسرة الوابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كيات كبيرة نسبياً من الذهب كا يتبين من مقدار الذهب الذى غشيت به مظلة الملكة حتب حرس . وما حانت الاسرة الثامنة عشرة إلا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمته من الذهب مثل تابوت توت عنخ آمون الذى يبلغ طوله ستة أقدام وثلاثة أرباع البوصة ، ويزن حوالى ٢٩٣ رطلا أى ١٣٣ كيلو جراما ، وهو منقوش من الداخل والحارج،

وقد صيغ الذهب بطريقتي الطرق والصب (إذ ينصهر عند درجة ١٠٦٢م وهي تقل عشرين درجة عن درجة انصهار النحاس). وقد نقشت عليه نقوش غائرة وبارزة، واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للأغراض الزخرفية، وعلى هيئة رقائق لتغشية الآثاث كالتوابيت الخشبية وغيرها، ولطلاء النحاس والفضة، كا كانت هذه الرقائق تقطع شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية، كا أنه كان يطرق إلى أوراق ذهبية أرق من الرقائق للتذهيب. وعلاوة على هذا كان الذهب يلون ويلحم * ويصقل. وبحل القول أنه لا توجد في الواقع عملية حديثة من عمليات صياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة في مصر قديما، بل إن الكثير منها كان معروفاً ومستخدماً في تاريخ بالغ في القدم.

هذا وقد درس بالتفصيل كل من المسر وليامر ١٨٨ والمسيو ڤيرنييه ١٨٩ و بترى ١٩٩٠ ، طرق عمل الحلى فى مصر قديما ووصفوها وصليفا مسهبا فى بعض مؤلفاتهم .

وقد قدرت سمك بعض العينات من رقائق الذهب المصرى القديم ، فوجدته يتراوح ما بين ١٩٧٧. و ١٥٥٤ م ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب تتراوح ما بين ١٠٠١ و ١٠٥٩ م ، ويذكر بترى أن وسمك أوراق الذهب كان فى الغالب ٢٠٠٠، بوصة ، أى ٥٠٠١، مم ١٩١١ . ومن هذا يتبين أن ورق الذهب الحديث الذهب المصرى القديم لم يصل فى رقته إلى درجة رقة ورق الذهب الحديث الذى يتراوح سمكة فها بين ٢٠٠٠، و ٢٠٠٠، و ٢٠٠٠، ما مليمتر ١٩٢ .

وحينها كانت تستعمل صفائح الذهب السميكة ، المزخرفة عادة بنقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لتغشية الآشياء الحشبية ، فإنها كانت توضع مباشرة على السطح الحشبي وتثبت في مكامها بمسامير صغيرة من الذهب ، مثال ذلك الصفائح الذهبية التي كانت تغطى التابوت الحشبي ذى الست طبقات الذي وجد بسقارة ١٩٣٠ وبرجع تاريخه إلى الآسرة الثالثة .

بعض الأقراص الذهبية من مقبرة نوت عنج آمون بها سيقان ملحومة بها من الحلف بذهب درجة انصهار ذهب الأقراص. وأنابيب كل منالبوقين الحربيين وجدا عقبرة توت عنج آمون وأحدها مصنوع من الفضة والآخر من النحاس أو البرونز ــ ملحومة بلحام أبيض بظهر أنه يشكون أساسياً من الفضة.

أما إذا استعملت الرقائق الذهبية لنفس الغرض ، فإن الحشب كان يغطى بطبقة من الجص الحاص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بواسطة مادة لاصقة قد تكون الغراء . أما فى حالة التذهيب بأوراق الذهب الآرق ، فإن الحشب كان يكسى بطبقة مماثلة من الجص إلا أن طبيعة المادة اللاصقة غير ، وكدة ، ولو أن الاستاذ لاورى Laurie يظن أنه وجد فى إحدى الحالات ما بدل على استعال بياض البيض لهذا الغرض ١٩٠٠ .

الطلاء بالذهب.

طلى كل من النحاس والفضة بالذهب ، وقد استعملت طريقتان مختلفتان لطلاء النحاس :

الطريقة الأولى: كانت بطرق رقائق الذهب الرفيسمة على النحاس. الطريقة الشانية: تتضمن لصق أوراق الذهب الرقيقة على سطح النحاس بواسطة مادة لاصقة، ربماكانت صمناً أو غراء، إذ وجد فى العينات التي كشف عنها فها أنها قابلة للذوبان في الماء.

وفيها بلي بعض الامثلة عن كل من الطريقتين : ﴿

الطريقة الأولى :

- (1) عودان من النحاس مطليان بالذهب من الاسرة الاولى ١٩٠٠.
- (ت) بعض و الريش، المصنوع من النحاس المطلى بالذهب الاسرة السادسة ١٩٦٠.
- (ح) ختم صغیر علی شکل زرار صغیر برجع تاریخه إلی حوالی الاسرة السادسة ــ تفضل المستر برنتون فلفت نظری إلیه .
- (و) تميمة أو ربما تميمتان ١٩٧ وعدة أشياء أخرى قد تبكون أساور ١٩٨ وجدها برنتون، ويرجع تاريخها إلى فترة الأسرتين السابعة والثامنة .
 - (هـ) طوق من النحاس المذهب ـــ الاسرة الثانية عشرة .

الطريقة الثانية:

(١) الوريدات المرغريقية الكبيرة الني يرجح أن تكون من النحاس والمطرزة في ستار توت عنخ آمون المصنوع من الكتان١٩٩،٠٠٠ .

(ت) الوريدات التي وجدت بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى ٢٠١ ، وهي تشبه فى شكلها وريدات توت عنج آمون السابقة ويحتمل أن تدكون مذهبة بنفس الطريقة .

ومن الأمثلة على طلاء الفضة بالذهب ، نذكر الصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الاسرة الثانية والعشرين وقد قمت بتنظيفهما ٢٠٠٧ كما قام ثرنيه بوصفهما ٢٠٠٣ .

تلوين الذهب :

من أظهر مميزات الذهب المصرى القديم تنوع ألوانه فهى تشمل الآصفر البراق والآصفر الشاحب والرمادى والآحر بدرجاته المتعددة الى تتضمن البى المائل إلى الحرة والطوبي الفاتح والآحر الدموى والآرجواني الشاحب (أى البرقوق) واللون الآحر الوردى المشهور. وكل هذه الآلوان، ما عدا اللون الآحر، ألوان عرضية جاءت عن غير قصد، فالذهب الآصفر البراق، ذهب نق تقرباً، أما الآصفر الشاحب أو المعتم فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس، إذ أن مثل هذين الفلزين يتأكسدان بتعرضهما للجو، أما الذهب الرمادى فيحتوى على نسبة كبيرة من الفضة التى تتحول إلى كلوريد الفضة في السطح المرض للجو، وهذا المركب أبيض اللون أصلا ولكنه يغمق بتعرضه الضوء. أما الذهب ذو اللون البي المأثل الحمرة فيدل الكشف الكيميائي بعرضه الضوء. أما الذهب ذو اللون البي المأثل الحمرة فيدل الكشف الكيميائي على وجود كل من النحاس والحديد فيه، ولا شك أن هذا اللون ناتج من أكسيد هذين الفلزين. أما اللون الآحر واللون الآرجواني، فقد ثبت في بعض الحالات أن سبهما تلوث الذهب بعض المواد العضوية.

ويوجد اللون الأحمر الوردى على عدة أشياء بالمتحف المصرى ، مثال ذلك ووردة مرغرينية ، من المقبرة المساة بمقبرة والملكة تي ، من الاسرة الثامنة عشرة وإكليل من مقبرة الملكة ، تا ــ أوسرت ، ٢٠٠ من الاسرة التاسعة عشرة وأقراط الملك رمسيس الحادى عشر من الاسرة العشرين ولكن أهم الامثلة هي عدة تحف ذهبية من مقبرة الملك توت عنخ آمون ، وقد كتبت عنها منذ بضع سنوات التقرير التالي ٢٠٠٠ أثبت التحليل الكيميائي أن الملون الوردى ليس

ناتجاً من وجود أحد صور الذهب الفروية ولا عن وجود أى نوع من الطلاه أو الآلوان العضوية ، إذ يمكن تسخين هذا الذهب حتى يصل إلى درجة الاحرار دون أن يرول لونه الوردى أو يضمحل ، بل قد يزيد بهازه في بعض الآحيان ، ولما لم يكن هذا اللون إلا غشاء غاية في الرقة وقد لا يصل سمكه إلى ٢٠٠٠٠٠ من البوصة فإنه من العسير جداً عمل تحليل كيميائي كامل له بدون تجاوز الكمية التي يسمح بأخذها منه ، وكل ما أمكن الكشف عنه في هذا النشاء هو آثار ضئيلة فقط من الحديد . ولما كان من الشائع في مصر تلوين الذهب باللون الآحر بتغطيته بغشاء قصف شفاف من أكسيد الحديد ، فإنه يظن أن الملون الوردى القديم ربما كان ناتجاً من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة ، كان ناتجاً من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة ، إذ أنه يوجد على كلا الوجهين في معظم القطع الملونة به ، على أن وجوده على كلا الوجهين قد يدل على احتمال إجراء الناوين بغمس الفطعة الذهبية في محلول أحد أملاح الحديد ثم تسخينها ، كا أن انتظام توزيع هذا الملون على سطح بعض القطع المذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أنه لون صناعى ه .

وقد أثبت وود٦٠٠ الاستاذ بجامعة ، جون هوپكنز ، ببلتيمور صحة الرأى بأن هذا اللون الوردى كان سببه وجود الحديد ، وقد تكوّن علىالسطح بواسطة التسخين ، إذ أنه صهر ذهباً نقباً مع آثار طفيفة من الحديد ، فنتج لون مشابه تماما للون القديم بحيث لا يمكن التمييز بينهما إذا ما وضعا معاً جنبا إلى جنب .

الذهب الفضى (إلكتروم)

الذهب الفضى سبيكة من الذهب والفضة قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية ، ولكما كانت فى الاصل طبيعية ، ويغلب على الظن أن السبيكة التى استخدمت من هذا النوع فى مصر قديما كانت دائماً سبيكة طبيعيه .

وقد تحتوى هذه السبيكة على أعدنسبة من كلا الفازين، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة والسبيكة في مثل ماتين الحالتين لا تعتبر ذهبا فضيا، إذ أن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات

اللون الآصفر الباهت وهي السبيكة التي سماها اليونانيون و الكترون، وسماها الرومانيون و الكترون، وسماها الرومانيون و الكترون و يروى دائما أنها سميت كذلك لآن لونها يشبه لون الكهرمان الذي أطلق عليه باليونانية اسم و الكترون، كما ورد في كبتاب هوميروس وهسيود Hesiod ، ولكن العكس قد يكون هو الصحيح إذ يغلب على الظن أن سبيكة الذهب الفضى قد عرقت قبل أن يعرف الكهرمان.

وقد ورد فى النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من پنت^{٢٠}و إيمو^{٢٠}و البلاد العالية ٢٠٩و الاقطار الجنوبية ٢١٠ومن منجم يقع شرقى رديسيا ٢١١ومن الجسال ٢١٢، وكل هذه الاماكن تقع جنوبى مصر ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشالية ، كما أنه لا يوجد بالمرة أى دليل على وروده إلى مصر من ياكتولوس كما ذكر بترى ٢١٣.

وما الحد الفاصل بين الذهب والذهب الفضى إلا اختيارى بحض ، فإذا احتوت السبيكة علىأفل من ٢٠ / من الفضة اعتبرت ذهباً ، ولكن إذا احتوت على ٢٠ / أو أكثر من الفضة وكان لونها أصفر باهتاً فإنها تعتبر ذهبا فضيا ، ويطابق هذا التحديد البيانات التي ذكرها يليي ٢١٤.

و تدل التحاليل الكيميائية العبنات المختلفة من الذهب الفضى المصرى القديم على أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيها بين ٣٠٠٢/ و ١٩٥٠/ (أنظر الملحق)، على أنه توجد بالمتحف المصرى بعض خواتم من الذهب الفضى لا يمكن أخذ عبنات منها لتحليلها كيميائيا، إلا أنها تشبه تقريباً فى لونها الاصفر الفاتح لون سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على ١٥ قيراطا من الذهب أى ما يوازى ٥٧٣/ من الفضة. وذكر روز ٢٠١٠أن و ذهبا فضيا أبيض اللون تقريبا يوجد فى عدة أماكن وأن وزن الفضة فيه كا ذكر قيلبس ٢٠١٦قد يزيد عن نصف وزن السببكة، ولكنه يصل بكل تأكيد إلى ٣٩/ من وزنها،

ومن نتائج لحص عينات الذهب المستخرج من المنساجم المصرية فى الوقت الحاضر وسبقت الإشارة إليها لا يمكن أن يخالجنا أى شك فى وجود الذهب الفضى فى مصر، ويبدو مرجحا جدا أن الكيات المستخرجة من المناجم المصرية كانت كافية لمد حاجة البلادمنه. أما السبب فى عدم التسليم دائما بوجود الذهب الفضى بمصر فهو أن الباحث عن الذهب فى الوقت الحاضر، وكذلك المستخرج له،

لا يعتبران الذهب الفطى إلا ذهبا ردى. النوع ، إذ أن أهميته فى الوقت الحاصر مقصورة على اعتباره مصدراً لكل من الذهب والفضة .

والذهب الفضى أصلد من الذهب وحده ، ولهذا فهو أصلح منه فىصنع الحلى ، وريما كانت هذه الحقيقة هي التي حبذت استعاله فى مصر قديما .

وقد استخدم الذهب الفضى أساسيا لصناعة الحلى ، ورجع تاريخ استعاله [لى العصر العتيق ، وظل مستخدما حتى الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين لنفس الغرض ولعمل أغطية لكل من أصابع البدين والقدمين .

الحديد

على الرغم من وجود مركبات الحديد بكثرة فى الطبيعة فإن وجود هذا الفلز خالصاً نادر جداً ، فاذا ما وجد كان عادة بكيات قليلة نسمياً .

وللحديد الحام مصدران مختلفان يعطى كلمنهما نوعاً من الحديد مخالفا للآخر.

فالمصدر الاول أرضى وفيه يوجد الحديد عادة على هيئة حبيبات صغيرة فى بعض الصخور الركانية ولكنه قد يوجد أيضا على هيئة كتل كبيرة ، وهذا نادر جدا والمحتمل أن يكون المثال الوحيد المعروف عن مثل هذه الحالة فى جربن لاند.

أما المصدر الثانى فشهي (أى سمائى) إذ تسقط من الشهب قطع صــغيرة أو مساحيق وتتركب هذه أو تلك من الحديد أو تحتوى عليه .

ويمتاز الحديد الشهي بأنه يحتوى دائما على فلز النيكل بنسبة تنراوح بين ه / و ٢٣ / ٢٧٧ ولكنها تكون عادة حوالى ٧ / أو ٨ / ، بينها لا يحتوى الحديد الارضى أو حاماته الارضية على النيكل إلا فيها ندر ، وإذا ما وجد فان نسبته تكون ضئيلة جدا .

أما خامات الحديد في مصرفكثيرة جداً ، وقداستعمل أحد هذه الحامات وهو الهياتيت منذ عصر ما قبل الاسرات لعمل الحرز والتمائم والحلى الصغيرة (أنظر الباب السادس عشر) كما أن بعض مركبات الحديد الاخرى مثل المغرات والسينا والامبر (Umbers)قداستعملت كموا دملونة وخصو صاالمغرة الحراء والمفرة الصفراء

(أنظر الباب الرابع عشر). وأكثر ما توجد هذه الحامات بوجه عام فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء ٢١٩،٢١٨ على أن المفرات توجد على الاخص بالقرب من أسوان ٢٢٠ وفى واحات الضحراء الفربية ٢٢١.

والواقع أن تحديد العصر الذي بدأ فيه استعال الحديد في مصر بصفة عامةمن الموضوعات التي كثر فيها النقاش والتضارب ولا يجاريه في ذلك من الموضوعات الآخرى إلا القليل،وكما يفترض البعضــــــلتعليل تمكن المصريين.منذ أفدم العصور من قطع الاحجار الصلدة ونحتها ــأن المصربين القدماء قد أنتجوا نحاسا أو برونزاً مصلداً بطريقة سرية مدهشة ضاع سر تركيبها وتحضيرها فإنهم كثيراً ما يزعمون أيضا أنهم لم يعرفوا الحديد فحسب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض٢٣٢. ويعتمد الذين يميلون لهذا الرأى على وجود بضع قطع من الحديد برجع تاريخها إلى العصور المتقدمة ، ويعللون عدم العثور على كيات كبيرة من الأدوآت والاشياء الاخرى المصنوعة من مثل هذا الفلز بأن الصدأ ينتابه ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة خصوصاً إذا ما احتوت على أملاس، ولكن الحديد لا يصدأ في الظروف الاعتيادية التي تسود في المقابر المنحوتة في الصخر أو فى المقار الآخرى التي لم يتسرب الماء اليها . ويؤيد هذا الرأى أن بضع قطع من الحديد قد بقيت للان ، فاذا كانت هناك قطع أخرى في ظروف عائلة لبقيت هي الاُخرى حتما إلى الآن . وفضلا عن ذلك يُحب ألا ننسي أن الحديد حينها يصدأ لا يتلاشى بل يتحول إلى مركب ثابت لا بمكن تجاهله إذ يتمعز بلونه المائل الى الحرة وبكبر حجمه عن حجم الفلز الاصلى.

ومما يحدر بالذكر أن الذين يعتقدون أن الآلات الحديدية قد استخدمت القطع الا حجار الصلدة في مصر منذ أقدم العصور التاريخية يعلقون أهمية كبرى على وجود قطعة من الحديد بهرم الجيزة الا كبر (بين بعض الا حجار) اذ أنهم يرون في وجود هذه القطعة (ص ٣٧٧) دليلا على أن الآلات الحديدية قد استعملت في بناء هذا الهرم ويؤيدون رأيهم هذا بالإشارة إلى ماذكره هيرودوت من أن الآلات الحديدية قد استخدمت فيا يختص بهذا الهرم ١٣٠ . وتعليقا على هذا نذكر ما بلى :

١ — الغالبية العظمى من أحجار هذا الهرم غير صلدة فلا توجد صعوبة في قطمها بدون الآلات الحديدية .

ب ــ قطعة الحديد هذه ليست آلة قاطعة ، كما أنه يظهر أنها لا تمثل جزءاً من
 أى آلة قاطعة من أى نوع كان . وخليق بالذكر هنا أن أقدم القطع الحديدية الئى عثر عليها هى فى الغالب من أسلحة الفتال أو التمائم .

٣ - هيرودوت لم يكن يبحث موضوع الآلات الى استخدمت فى تشييد الهرم، ولكنه كان يبحث تكاليف بنائه، وقد عرض ضمنا إلى ثمن الآلات القاطعة الحديدية التى كانت شائعة الاستعال فى عصره لقطع الصخور. ويحسن هنا أن نورد ما ذكره وهو ، كم بلغت تمكاليف ما احتاجوا اليه من الحديد الذى اشتغلوا به ؟ وهيرودوت هذا هو نفس الكاتب الذى قال إن الاثيوبيين المشاة فى جيش الملك إكسركسيس كانوا يحملون سهاماً قصيرة ، تنتهى أطرافها بأسنان مدبية من الصخر لا من الحديد، ٢٠٠ .

وفيها يلى بيان عن أقدم القطع الحديدية التي عثر عليها في مصر مرتبة حسب قدمها:

ا - بحوعتان من الحرزات الانبوبية الشكل، تشكون إحداهما من سبع خرزات وتشكون الاخرى من خرزتين، ويرجع تاريخ كلنا المجموعتين إلى عصر ما قبل الاسرات، وقد وجدهما ويترايت فى الجرزة ٢٢٦. وعند العثور على هذه الحرزات كانت على هيئة أكسيد صرف، ولكن الاستاذ جولاند الذى فحصها ذكر أنها كانت أصلا من الحديد، وأنها صنعت بواسطة ثنى شريط رفيع من الفلز ليتخذ شكلا أنبوبياً. وقد حلل الاستاذ دش هذه الحرزات فوجد أنها تحتوى على ٥٠٧/ من النيكل ٢٢٧ بما يدل على أنها صنعت من حديد شهى.

٧ ــ قطعة الحديد التى وجدت فيا بين أحجار السطح الخارجى لهرم الملك خوفو ٢٢٨ وهى التى أشرنا إليها فيا سبق. وقد كتب المستر هيل الذى عثر عليها كاكتب العلماء الآخرون الذين فحصوا مكان القطعة وقت العثور عليها، تقارير عددة ودقيقة للغاية بحيث لا يمكن النغاضى عنها بسهولة، ومع ذلك فبالنظر إلى ما أثبته التحليل من أن حديد هذه القطعة ليس حديداً شهيا ٢٢٦ فانه يبدو أكثر احتمالا كونها ليست قديمة بل حديثة، تسربت إلى أحد الشقوق الموجودة بين أحجار السطح الخارجى الهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في بين أحجار السطح الخارجى الهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في المدينة وهذه المدينة عليه المدينة المد

العصور الحديثة لاستعالما في مبانهم ، وذلك قبل أن يعثر عليها ثير * بوقت طويل .

ب ـ قطعة من أكسيد الحديد يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة عثر عليها
 ريزنر في معيد الوادى الحناص بالملك منقرع بالجيزة ، وكان هذا الاكسيد أصلا
 قطعة صغيرة من الحديد تمثل جزءاً من طاقم سحرى ٢٠٠٠ .

عدة قطع من بلطة عثر عليها ماسيرو فى أبو صير، وذكر أنها قد تكون من عهد الاسرة السادسة ١٣٠١، على أنه لما كان المكتشف نفسه غير متأكد من هذا ، فتحديد تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه .

و — كتلة من صدأ الحديد عثر عليها يترى مع مطارق من النحاس يدل شكلها على أنها ترجع إلى الآسرة السادسة ٢٣٠ ويقول المكتشف: وإن هذا التاريخ مؤكد جداً ولا يحتمل أى شك ٢٣٠ . وقد وجد بتحليل هذا الصدأ أنه لا يحتوى على نيكل فصدره ليس شهييا ٢٠٠ . وبالنظر إلى أنه لا يوجد دليل على أن هذه الكتلة من الصدأ كانت في الآصل آلة من أى نوع ، قان الماهية الآصلية لهذه الكتلة وكيفية وضعها في أساس أحد المعابد بأبيدوس قد يظل دائما سرا غامضا ، على أنه من المحتمل أنها كانت أصلا قطعة من الحديد استخرجت بطريق الصدفة ولكنها لم تستعمل لصنع أى شيء ، لآن طريقة صهر الحديد وتشكيله وهو ساخن لدرجة الاحرار لم تكن قد عرفت بعد.

۳ - تميمة صغيرة الحجم جداً على شكل علامة يسشكاف Pesesh-kaf عثر على على علامة يسشكاف Pesesh-kaf عثر عليها بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة، ولهذه التميمة رأس من الفضة وفصل من الحديد. وقد فحص الاستاذ دش هذا النصل فوجد أنه يحتوى على ١٠/ من النيكل ولهذا فهو شهى المصدر ٢٠٠٠.

٧ ــ نصل رمح من الحديد عرّ عليه في بلاد النوبة ويعزى تاريخه إلى الأسرة

 ⁽⁴⁾ كان من رأيي في أحد الأوقات أن هذهالقطمة من الحديد كانت من غير بد معاصرة الهرم ، ولسكن عند إعادة بحث هذا الأمر على ضوء ما أثبته التحليل حديثا من أنها ليست من أمل شهيى ، أرى الآن الشواهد أعيل نحو عدم اعتبارها قديمة .

الثانية عشرة " وإنه لن الغريب أن يكون الحديد قد عرف بل واستخدم لصنع سلاح كبير شائع الاستعال كرأس الرمح هذا في مكان متطرف كبلاد النوبة قبل الوقت الذي تمكن فيه توت عنخ أمون ملك مصر أن يستحوذ على خنجر صغير من الحديد بأربعائة سنة ، وقبل الوقت الذي صار فيه استعال الحديد شائعاً في مصر بأكثر من ألف سنة . ولهذا فانه من الضروري أن تدعم الادلة المقدمة عن تاريخ رأس الرمح هذا بأدلة أخرى قبل أن يمكن التسليم بتحديده بالاسرة الثانية عشرة ، خصوصاً وأنها تشبه في الواقع رؤوس الرماح التي كانت مستملة منذ مدة غير بعيدة في نفس هذه المنطقة ذاتها . وقد ذكر ويبرايت أن رأس الرمح هذا ليس له سيخ يدخل في القائم كما كان مألوفاً في الاسرة الثانية عشرة ، ولمكن كان به تجويف لإدخال القائم فيه ٢٠٠٠.

۸ - جزء من أزميل وجزء من فأس ذكر أنهما من الاسرة السابعة عشرة ٢٣٨ ولكن لا يعرف عنهما شيء بالصبط.

٩ — عدة أشياء من الحديد وجدت بمقبرة توت عنع أمون (أواخر الاسرة الثامنة عشرة) وهذه الاشياء هي: خنجر، وساندة رأس صنيرة، وعين رمزية مرصعة في سوار من الذهب، وست عشرة آلة صغيرة من الحديد ذات مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم تكن تصلح حتى لان يلعب بها الملك السي، إذ يبلغ بجموع أوزانها حوالى أربعة جرامات فقط. وقد بين وبرايت أن هذه الآلات ربما كانت آلات سحرية المحنلة الطقسية لعملية وفتح الفم، التي تجرى على مومياء الملك المتوفى ٢٠٠٠. ولا يعرف هلكان الحديد المصنوعة منه هذه النصال حديداً شهبيا — كما يجب أن يكون من الوجهة النظرية —أم لا،إذ أنه لم يحلل كيميائيا إلى الآن. أما ساندة الرأس وهي قطعة ذات طابع مصرى بحت وبرجح أن تكون لهذا السبب قد صنعت في مصر قطعة ذات طابع مصرى بحت وبرجح أن تكون لهذا السبب قد صنعت في مصر المحدد، أو لعدم التمكن من الحصول على درجة حرارة عالية تكني لصهر المحديد. ويلاحظ أيضاً أن الحديد المصنوعة منه ساندة الرأس هذه بختلف في لونه وفي نوعه عن حديد الحنجر والعين و عاذج الآلات الست عشرة، إذ أن سطحه قائم نوعه عن حديد الحنجر والعين و عاذج الآلات الست عشرة، إذ أن سطحه قائم ومصقول ولم يصداً. وثرن هذه الساندة الإلات الست عشرة، إذ أن سطحه قائم ومصقول ولم يصداً. وثرن هذه الساندة الآلات الست عشرة، إذ أن سطحه قائم ومصقول ولم يصداً. وثرن هذه الساندة المالات المست عشرة، إذ أن سطحه قائم

وعدد قطع الحديد التي عثر عليها من عهد توت عنع آمون فا يليه قد أخذ فى الازدياد تدريجياً حتى عهد الاسرة الحامسة والعشرين (٧١٢ – ٣٦٣ ق. م.) التي يرجع الى عصرها بحوعة من الآلات الحديدية ٢٤١ ثم أصبح الحديد بعد هذه الاسرة شائع الاستمال جداً ، بحيث وصل شيوعه في عهد الاسرة السادسة والعشرين (٣٦٣ الى ٥٢٥ ق ، م) إلى درجة شيوع البرونز ، بل وأكثر من ذلك في كل من بلدتى نقراش وادفينا ، كما أنه كان يستخرج إذ ذاك عن طريق الصهر في مصر نفسها ١٤٠٢ . وفي سنة ٢٥٥ — ٢٥٤ ق . م . كانت الآلات الحديدية تعطى لعال المحاجر ٢٤٢ . ويحدر بالذكر هنا أن إحدى البرديات التي عثر عليها بالفيوم والتي يرجع تاريخها إلى عصر البطالة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء يرجع تاريخها إلى عصر البطالة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء

ويتضح عا تقدم أنه فى العهود القديمة جداً عرفت حالة واحدة على الآقل عشر فيها على مقدار صغير جداً من الحديد الشهى في مصر، وأن هذا الحديد قد استخدم لصنع بعض الحرز، ولكن المصربين القدماء فى ذلك الوقت كانوا يجهلون ماهية الحديد وكيف يستخرج من عاماته ، بلريماكانوا يجهلون أيضاً أن هذه القطعة بالذات قد سقطت من السهاء ، على أنهم ريما يكونون قد تحققوا فيها بعدمن أن قطع الحديد الآخرى الى عثروا عليها قدسقطت من السهاء * ويحتمل أيضاً أنهم قد استعملوها لصنع أشياء صغيرة للطقوس الدينية ، كما أشار إلى ذلك وينرايت ٢٠٠ في أحد أبحاثه .

فإذا استثنينا القطع المقول بأنها من الحديد الارضى، وهى التى بيناها فيها سبق ويبدو محققاً أن تاريخ بعضها يرجع إلى عصور أحدث جداً بما حدّد لها ، فإن الحالة قد استمرت على هذا المنوال حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة، عندما حصل الملك توت عنخ آمون على خنجر من الحديد وكمية أخرى من الحديد تكنى لعمل سنة عشر نصلا صغيراً جداً وسائدة رأس وعين رمزية، ولا نزاع في أنها جيماً كانت قد أهديت له من أحد ملوك غرب آسيا موطن صناعة الحديد إذ ذاك.

ولا بدأن الحديد كان نادر الوجود أيضاً فى كل من سوريا وفلسطين

بؤيد هذا أن اسم الحديد باللغة المصرية القديمة « معدن السهاء » المعربان

حتى نهاية الآسرة الثامنة عشرة على الآقل ، إذ لم يرد ذكره ضمن كشوف الجزية التى كانت مصر تجبيها من الشعوب المفلوبة إلا فى الحالات الثلاث الآتية وهى :

١ -- أوان من الحديدأرسلت للملك تحتمس الثالث من تيناى ، وهي عملكة غير معروفة تقع شمالى مصر٢٤٦ .

٧ ــ أشياء أهداها توسراتا ملك ميتاني إلى الملك امينوفيس الثالث وهي :

- ه خنجر ذو نصل من الصلب ،
- ه ميــين وأحد من الحديد مغشى بالذهب ،
- خواتم لاصابع اليد وهي من الحديد ومفشاة بالذهب
 - ه خنجر نصله من الحديد ومقبضه مطعم باللازورد
 - و خنجر ذو نصل من الصلب٢٤٧

٣ - عشرة خواتم من الحديد المغشى بالذهب أهداها الملك توسراتا إلى
 الملك أمينوفيس الرابع ٢٤٧ .

وفى مقبرة شاشآنق التى يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية والعشرين والتى اكتشفها مونقيه فى عام ١٩٣٩ ، عثر على عين رمزية مرصعة فى سوار من الديد غير متقنة الصنع ، كاأن الدهب، وكذلك على نموذج لساندة رأس من الحديد غير متقنة الصنع ، كاأن صهرها ردى. مما قد يدل على أنه حتى الاسرة الثانية والعشرين كان صهر الحديد وصناعته مازالا فى مهدهما فى مصر .

وأقدم أدلة معروفة حتى الآن عن استخراج الحديد من عاماته في مصر هي الآدلة التي وجدها بترى خاصة بصهر هذه الحامات في بلدة نقراش في شهال غرب الدلتا ، وبرجع تاريخ ذلك إلى القرن السآدس قبل المبلاد^۲۲، غير أن مصدر خامات الحديد التي صهرت في هذه المنطقة غير معروف لنا ، ومع ذلك فقد استغلت خامات الحديد قد يما لاستخلاص الفازه نها في الصحراء الشرقية ۲۵۱٬۲۵۲٬۲۵۲ ميرجتم أن يكون ذلك في العصر الروماني ، وكذلك بالقرب من أسوان ٢٥٢،٢٥٢٠.

وعلى الرغم من أن عامات الحديد فى الطبيعة أوفر كثيراً من عامات النحاس، وأنهما متقاربان فى سهولة الصهر ، فقد عرف الانسان الحديد بعد معرفته للنحاس بمدة طويلة جداً ، ويرجع أن يكون السبب الرئيسي لهذا التأخير هو امكان تشكيل النحاس بالطرق وهو بارد بينها لايتم هذا في الحديد إلا وهو ساخن. ومما لاشك قيه أن فلز الحديد غير النققد تتج مراراً بطريق الصدفة، ولكنه نبذكادة عديمة النفع، وذلك قبل أن يحاول أي شخص أن يطرقه وهو ساخن، أويدرك أنه في هذه الحالة يكون طروقا كالنحاس تقريباً. وهناك صعوبة أخرى، وهي عدم إمكان طرق الحسديد وهو ساخن لدرجة الاحرار بمطارق ليست لها أياد، والظاهر أن هذا النوع من المطارق كان الوحيد المعروف عند المصريين إلى عهد قريب.

هذا ويمكن اخترال عامات الحديد الى الفلز بواسطة الفجم فى درجة حرارة لا تزيد عن ٥٠٠ م ٢٥٢، وفيما بين درجتى ٥٠٠ م ٥٠٠ يلين الحديد فيمكن طرقه ، ولكنه لا يكتسب السيولة التى تسمح بصبه فى قوالب إلا عند ما تصل درجة حرارته الى ١٥٣٠م تقريبا ، وهى درجة حرارة أعلى بكثير جداً من الدرجة التى تمكن المصريون من الوصول اليها قديما ، وهى لم تبلغ إلا بعد أن تقدم بناء الفرن العالى فى القرن الرابع عشر بعد الميلاد ، أى منذ بضع مثات من السنين فقط . ولهذا فإن تشكيل الحديد بالصب كان مستحيلا فى تلك الازمنة الغابرة ، ومن ثم كان من ناحية صلاحيته الصب دون النحاس والبروئز .

أما من حيث الطرق فقد كان الحديد الناتج في ذلك الوقت يقل في قابليته الطرق عن النحاس، ومن ثم كان أصعب منه في صياغته بالطرق و ولما كان لا يربد في صلادته عن النحاس أو البرونز إلا قليلا أو لم يكن أصلد منهما بالمرة، فإن هذا المعدن الجديد لم يكن في بدء استخراجه مرضياً جداً كالمعادن السابقة.

ولقد كانت الطريقة المستخدمة قديما لاستخراج الحديد من خاماته تنتج حديداً مطاوعاً قد لا يحتوى بالمرة على كربون ، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ٢٠ / ، ومثل هذا النوع من الحديد لا يتصلد إذا ماسين ثم يرد فجأة ، بل على المكس يطرى . أما إذا ارتفعت نسبة الكربون بالحديد إلى ما لا يزيد عن ٢ / فإن عملية تسخينه ثم تبريده فجأة تسبب زيادة صلادته ، ولهذا فإن وجود الكربون في الحديد بهذه النسبة العالية ، وما ينتج عنه من خواص عيزة ، هو الفرق بين الحديد المطاوع والصلب ، أى أن الصلب ماهو إلا حديد عمتو على نسبة صغيرة

من الكربون المضاف، وتتراوح هذه النسبة في الصلب العادى الذي يصنع في الوقت الحاضر فيا بين ٧ ر / و٧ ر ١ / ، وهذه النسبة الصغيرة من المكربون هي التي تكسبه خاصية التصلد أو الترويض السابق ذكرها . ومن المعلوم أن العديد لم يصبح فلزا صالحا تماما لصنع أسلحة القتال والآلات القاطعة إلا بعد اكتشاف طريقة اضافة قليل من السكربون – أي ، عملية النكربية ، كا يسمونها – حتى إذا ماسخن إلى درجة حرارة عالية ثم برد فجأة فإنه يصبح شديد الصلادة بد . وهذه النتيجة يمكن الحصول عليها بوضع الحديد ملاصقاً للفحم لبعض الوقت عند درجة حرارة عالية ، إذ أن الحديد في هذه الحالة يمتص بعض الكربون بنسبة تتوقف على طول مدة بقائه ملاصقاً للفحم ، وتكون هذه النسبة كبيرة عند السطح ونقل تدريجياً في اتجاه المركز .

وطريقة أخرى استخدمت فى أحد الاوقات لعمــــل الصلب ، وما زالت نستخدم حى الآن لدرجة محدودة ، وتسمى وطريقة التخفيق ، (Cementation) وهى تتلخص فى وضع الحديد وسط الفحم ثم تسخينه بشدة لعدة أيام ، ولكن هذه الطريقة الهامة لم تكتشف إلا فى وقت متأخر نسبياً . وعكن الحصول على النتيجة نفسها بتسخين الحديد مرازاً وتكراراً على لهب الفحم ، ولا بد أن تكون هذه الطريقة هى التى اتبعت قديما ، ويغلب على الظن أن اكتشافها جاء نتيجة لعمليتي طرق الكتل الحديدية الناتجة وتسخينها ، إذ أن هذه الكتل كانت تحتوى على كثير من الفقاعات الهوائية ولذلك كانت إسفنجية الشكل ، كما أنها الطرق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكتل من الفقاعات الهوائية ولجعل الحديد متاسكا ولإعطائه الشكل المطاوب

هذا وبالنظر إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم يكن اكتشافا مصريا ، فن المستبعد جداً أن تكون عمليات التعدين الحاصة به قد اكتشفت في مصر ، ولذلك يغلب عن الظن أن يكون المصربون قد استحضروا حدادين من آسيا ليعلوه كيفية صهره وصناعته .

وقد وجدت بأبيدوس سبيكة من النحاس والحديد يرجع تماريخها إلى بده عصر الاسرات٬۲۵۰

عكن أيضاً انتاج الصلب مباشرة بصهر أنواع معينة من خامات الحديد ٢٥٣

الرصاص

كان الرصاص من أقدم الفلزات التي عرفها المصريون القدماء، إذ يرجع تاريخ اكتشافه إلى عصر ما قبل الاسرات٢٥٦ ومع ذلك لم يستخدموه بكثرة، ولا شك في أن معرفتهم القديمة بهذا الفلز ترجع إلى الاسباب الآتية:

أولاً : وجود خاماته في مصر ، كما أن أحدها وهو الجالينا يمتاز ببريق فلزى خاطف من المرجح جداً أن يكون قد وجه الإنظار اليه .

ثانياً : سهولة استخلاص الفلز من خاماته .

وأهم منطقة توجدها خامات الرصاص فى مصر هى جبل الرصاص ٢٥٧ الذى يقع على تحو ٧٠ ميلا جنوبى القصير ويبعد عن شاطىء البحر الاحر ببضمة أميال ، وعلاوة على هذا فانه توجد رواسب من هذه الحامات فى بعض الاماكن الاخرى وهى :

1 ــ رائجه على شاطى. البحر الاجر٢٠٧.

٧ ـــ منطقة سفاجة بالقرب من البحر الاحر، إذ توجد على بعد حوالى
 ميلين جنوبى خليج سفاجة بقايا تعدين قديم تفطى سفح تل من الحجر الجيرى ٢٥٨.

٣ ـــ منطقة أم سميوكي حيث توجد خامات الرصاص مختلطة بخامات النحاس
 (النظر ص ٣٣٦) .

۽ _ بالقرب من أسوان۲۵۷ .

د ج البحر وأم ربح على شاطىء البحر الاحر جنوبى القصير ، وقد
 ا كتشفت رواسب خامات الرصاص ما حديثاً .

وفى خلال السنوات الأربع ١٩١٧—١٩١٥ ، حينًا كانت تستغل مناجم الرصاص، بلغ الإنتاج الـكلى أكثر من ١٨٠٠ طن من الحام الذى يتكون من خليط من كربونات الرصاص وكبريتيده وكربونات الزنك. وتتراوح نسبة

الرصاص فى هذا الحام فيما بين ٢٥٠ / ، ٥٥ / ، كما يحتوى هذا الحام على نسبة صغيرة جداً من الفضة وآثار طفيفة من الذهب أيضاً *

وقد ذكر هول وأن التحاليل الكيميائية تبين أن نسبة الرصاص في هذا الحام قد تصل إلى ٥٨ / ٢٥٩٠ .

وأهم خامات الرصاص هو كبريتور الرصاص (الجالينا) وكان يستعمل كملا للمين في مصر من فترة البداري حتى العصر القبطي (انظر ص ١٣٩)

وطريقة استخراج الرصاص من خاماته من أبسط عمليات التعدين ، وتتضمن أساسياً مجرد تحميص الحام ، وهذه العملية تجرى الآن فى أقران خاصة ولكن عا لاشك فيه أنها كانت تجرى قديماً بواسطة تسكويم الحام فوق الوقود على سطح الارض أو فى حفرة صغيرة . أما الرصاص الناتج ـــ وهو ينصهر عند ٣٢٧م وهى أقل من ثلث درجة الحرارة اللازمة لصهر الذهب ــ فيتجمع فى قاع الكومة .

وقد استعمل الرصاص في مصر قديماً لأغراض كثيرة ، مثل عمد ل التماثيل الصغيرة للانسان والحيوان ٢٠٠٠ ، أو لعمل غوامر (ثقالات) لشباك صيد الاسماك ٢٠٠ وبعض الحنوائم ٢٠٠ والحرز ٢٠١ والحلى الاخرى ٢٠٠ ، ولصنع عاذج الاطباق أو الصوافي ٢٠٠ والسدادات ٢٠٠ ، كما أنه أضيف إلى البرونز بنسبة وصلت أحيانا إلى أكثر من ٢٠ / عما يسبب خفض درجة انصهار البرونز إلى حد كبير وبذلك يسهل صبه ، كما استعمل الرصاص أحيانا لعمل بعض الاوافي ٢٠٠ ولباس الرأس الحاص ببعض الآلحة ، مثال ذلك المجموعة المكونة من عشرين تمثالا والموجودة بالمتحف المصرى (أرقام ٢١٥٨٩ – ٣١٦٠٨) ، كما أنه استعمل أحيانا لمل الفراغ الداخلي في الاوزان المصنوعة من البرونز أو كشو المتأثيل البرونزية المجوفة .

أما كبريتيد الرصاص (الجالينا) فقد استعمل على مدى واسع كحلا للعين كا سبقت الاشارة إلى ذلك (ص١٣٩).

كذلك استعمل مركب يحتوى على الرصاص والانتيمون لاعطاء الزجاج لونا

^{*} أَخَبِرُفِي بِهِذَا المُستَر جِرِيفرَ R. H. Greaves ممهاقب مصلعة المناجِم والمحاجِر (سابقاً)

أصفر (ص ٣١٣) . كما استعملت بعض أكاسيد الرصاص كواد ملونة ، وتعرف ثلاثة أمثلة لهذا الاستعال وهي :

١ ـــ استخدام الاكسيد الاحمر الرصاص (السلاةون) لتلوين أحد الجدران
 من العصر اليوناني الروماني (انظر الباب الرابع عشر) .

٢ ــ وجد السلاقون على لوحة ألوان تاريخها غير معروف، ولكن يرجح جداً أن تبكون من العصر الفرعوني المتأخر ٢٦٤ .

٣ ــ وجد الاكسيد الاصفر للرصاص على لوحة ألوان يرجع تاريخها إلى
 سنة . . ٤ ق . م ٢٦٥ .

ولا نزاع في أن معظم كيات الرصاص والجالينا التي استعملت في مصر الله من كل كلها حكان من الانتاج المحلي حتى عهد الاسرة الثامنة عشرة تقريباً، وليس هناك ما يدل على احتمال استيراده من سوريا٢٦٦ حتى بعد عهد الفتوح المصرية في آسيا ، إذ تدل ترجمة النصوص القديمة على أنه كان يستورد من جاهي ٢٦٧ ورتنو ٢٠١٨ وإيسى هذه ليسست قبرص كا يذكر مراراً بل هي كا بين ويترايت ٢٠٠ اقليم على الساحل الشمالي لسوريا ، إذ لاوجود لخامات الرصاص في قبرص .

البمزئين

لايوجد البلاتين في الطبيعة إلا خالصا ، غير أنه لايكون نقياً أبداً ، بل يكون دائماً عنتلطاً ببعض الفلزات الاخرى وخصوصاً الفلزات المشاجة مثل الاريذيوم Iridium والبالديوم Palladium والازميوم Osmium والروديوم Rhodium ، كما أنه كثيراً ما يكون عناطاً بالذهب أيضاً .

والحالة الوحيدة المعروفة التي استعمل فيها البلاتين عن قصد في مصر قديما هي شريط رفيع وجدكترصيع في صندوق من المعدن من عصر متأخر . وقد فحص برتيليو هذا الشريط فوجسد أنه ، من سبيكة مركبة تحتوى على كثير من فلزات محموعة البلاتين وقليــــــل من الذهب ١٧٠١، ٥

وتوجد بالمتحف المصرى عدة أشياء من الذهب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة وبها بقع عديدة ذات لون أبيض فضى، وقد كشفت عن هذه البقع كيميائيا بالقدر الذى يسمح به عدم الاضرار بهذه القطع فوجدت أنها من البلاتين أو أحد فلزات بجموعته، ولكني أرجح أن تكون أساسيا من البلاتين. كذلك أشار يترى إلى وجود بقع بيضاء عائلة للبقع الآنفة الذكر في آثار ذهبية من نفس الاسرة، وقد قرر أنها من الازمير يديوم ٢٧٣ وهي سبيكة توجد في العلبيعة وتشكون من الاوزميوم والايريديوم ١٤٠٠ والله المن الدير أي دليل لتبرير هذا، ومدو أكثر احتمالا أن تكون أساسيا من البلاتين.

ويحدثنا ماسيرو عن وجود البلاتين في بعض الحلى الذهبية التي يرجع تاريخها إلى الآسرة الثامنة عشرة ۲۷۳ . كما نشرت مسز ويليامز عن وجود مثل هذه الحسسات البلاتينية في عدد من الآثار الذهبية المصرية القدعة ۲۷۴ .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد البلاتين فى الذهب المصرى الحديث ، ولكن توجد آثار طفيفة منه فى خامات النيكل بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحر ٢٠٠٠ ، وفى الذهب المسمستخرج من مديرية سنار بالسودان ٢٠٠١ ، كما يوجد فى غرب بلاد الحبشة ** وقد استخرج منها على نطاق صيق منذ سنوات قليلة .

الفصه

توجد الفضة في الطبيعة فلزا خالصا وغير خالص .

أولا _ الفلز الخالص: ويوجمد بكيات قليلة فقط، وتكون الفضة فى هذه الحالة نقية تقريباً على شكل بلورات إبرية أو شبكية أو سلسكية أو شجرية، وتوجد نادراً على شكل كـتل صغيرة أو صفائح رقيقة، كما توجد أيضا مختلطة

إذكر بدى البلاتين أيضاً «كرسيم في قاعدة عنال غير نام الصنع للماسكة اسيرديس
 من الأسرة الحامسة والمشرين ، عند ناجر عاديات بالفاهرة » ولكنه لم يذكر ما يدل على
 أنه حقق بالتحليل الكيميائي ذاتية مادة هذا الدسيم

بكل أو جل الذهب الموجود في الطبيعة بنسب عنتلفة قد تصل إلى حد كبير أحيانا ... (انظر ص ٣٦١)

تانيا -خامات الفضة غيرا لخالصة :أهم هذه الخامات (١) كبريتيد الفضة الذى قديوجد وحده أو بختلطا بكبريتيدات الانتيمون أو الزرنيخ :(٧) كلوريد الفضة وهذه الحامات لاتمد العالم إلا بما يقرب من ثلث استهلاكه من الفضة ، أما الثلثان الآخران فلا يأتيان عن طريق خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، بل مرخامات تعتبر أولا وقبل كل شيء خامات للرصاص والزنك والنحاس، ولكنها تحتوى على الفضة بنسبة قليلة جداً تتراوح عادة فيا بين ١٠٠١ أو ١٠٠ أن و ١٠٠ أن ولحذا يمكن اعتبارها خامات فضة من مرتبة أوضيعة .

وطبقا لما هو معروف حتى الآن ، لاتوجد الفضة فى مصر على هيئة فلز منفصل أو على هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أن كل الذهب المصرى يحترى على الفضة بنسبة وجد أنها تتراوح بين ١/ ١٥٠ / و٢٤ / فى الذهب الحديث (ص ٢٦٧) . وفى الآثار المصرية القديمة المصنوعة من الذهب أو الذهب الفضى والتي تم تحليلها كيميائيا تتراوح هذه النسبة بين أثر طفيف (ويكاد يكون من المحقق أن القطعة التي وجد بها هذا القدر العنديل كانت قد نقيت) و ٢٩ / انظر الملحق) ، على أنه لايوجد هناك ما يؤيد أن كل هذه القطع كانت من الانتاج المحلى .

وتوجد الفضة أيضا بنسبة صغيرة جداً في كل من خامى الرصاص (ص٣٨٥) والنيكل المحليين ٢٠٠٠، وقد وجد أن غامراً من الرصاص يرجع تاريخه إلى حوالى ١٤٠٠ ق.م. يحتوى على الفضة بنسبة ٢٠٠ / ٢٧٨ ويرجع أن يكون الغامر قد صنع من الرصاص المستخرج محليا ، كما وجد ببعض عينات الجالينا بحبل جاسوس أن نسبة الفضة تبلغ ٢٠٠ / ٢٠٨٠.

وقد عثر على قطع أثرية من الفضة فى مصر من عصر ماقبل الاسرات ٢٧١، ولكن هذه الآثار الفضية كانت نادرة جداً حتى حوالى الاسرة الثامنة عشرة حين بدأت الفضة تكثر قليلا، على أنها لم تصبح شائعة الاستمال إلا بعد ذلك

توجد أحيانا بالصنوعات الفضية الصرية القديمة بقع من الذهب مبعثرة بها بغير
 انتظام ، ومن أمثلة ذلك الآثار الفضية الى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ۲۷۷

بوقت طويل. ولإيضاح هذا أذكر أن الآثار التي عثر عليها بمقيرة الملكة حتب حرس ٢٨٠، التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة، قد تدل على أن الفضة كانت إذ ذاك أندر من الذهب وأنفس منه، إذ نشاهد أن الذهب قد استخدم بسخاء لنذهب الآثاث ولعمل أطباق صغيرة وأقداح للشرب وشفرات ، على حين أن ماصنع من الفضة مقصور على:

١ حشرين خلخالا مرصعة بالفيروز * واللازورد والعقيق تظهر لاستدارة السطوح الحارجية كا نها قطع مصمتة كلها من الفضة ، ولكن الواقع أنها تشكون فقط من قشرة رقبقة من الفضة .

٧ ــ مقدار صغير من ورق الفضة على الجزء السفلي من ساندة رأس ـ

ولكن يحدر بالذكر أن الملكة حتب حرس كان قد أعيد دفنها ، ولهذا فن المحتمل أن تكون بعض الآثار الفضية قد سرقت من المقبرة الآصلية . هذا وحق في مقبرة توت عنخ آمون ، أى بعد عصر الملكة حتب حرس بنحو ١٠٠٠ سنة ، لم توجد كذلك إلا آثار قليلة من الفضة أكبرها حجم هما البوق الفضى وإناء على شكل رمانة ، وربما كانت هناك آثار أخرى من الفضة في نفس المقبرة ، ولكنها سرقت .

أما من الاسرة الحادية والعشرين، فقد وجد بتانيس تابوت من الفضة وتسع أوان، وإحدى هذه الآواني كبيرة الحجم جداً. ومن الاسرة الثانية والعشرين يوجد تابوت من الفضة وأربعة توابيت صفيرة للاحشاء (كانوبية) عثر علمها أيضاً في سنة ١٩٣٩، وكل هذه الآثار معروضة بالمتحف المصري ٢٨١.

ويقول يترى إن الفضة المستعملة في عصر ما قبل الأسرات ربما كانت قد جلبت من سوريا ٢٥٠١، ويعزو ندرة الفضة إلى هذا السبب ٢٨٢،٢٥٦، كما يذكر أنه دكان يحصل عليها من المناجم الواقعة في شمال سوريا فقط ٢٨٣٠. ولسكن لايوجد أى دليل بالمرة على هذا، ومن المؤكد تقريباً أن المصدر الرئيسي الفضة كان محليا، واستمر الحال كذلك إلى ما بعد الفتوح المصرية في آسسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة، وربما كان ما عثر عليه بجهة الطود في مصر العليا ٢٨٤ من أشياء

الدكتور ويزثر في تقريره الأصلى بأنه ملاخيت ، ولسكنه انتهمه ذلك بتعريق له
 من أنه قيروز .

وكتل فضية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة هدايا واردة من آسيا . وقد طلت النصوص القديمة حتى الاسرة الثامنة عشرة حالية من ذكر للصدر الذي وردت منه الفضة ، ثم ذكر أنها ترد من آشور ٢٨٠٠ وختا٢٨٦ ونهرينا٢٨٧ ور تنو٢٨٨ وسنزار ٢٨٠١ وجاهي ٢٦٠ وكلها من أقاليم آسيا . وفي عهد الاسرة التاسعة عشرة ذكرت النصوص أن الفضة وردت من أرض الإله ٢٩١ (ومن الواضح من سياق النصوص أنها علمكة تقع في شمال مصر) وختا٢٩٠ ونهرينا٢٩٠ وكلها بلاد آسيوية ، وقد وردت الفضة أيضاً من ليبيا٢٩٠ وهي علمكة واقعة في شمال غرب مصر .

وكما سبق أن ذكرنا لا توجد الفضة في مصر على هيئة فلز خالص ولاعلى هيئة عامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أنها توجد بنسبة صغيرة جداً في كل من خامي الرصاص والنيكل المحليين . فلنا والحالة هذه أن تتساءل ماذا كان مصدر الفضة في مصر قديماً ، ومصر لم توجد فيها فعنة خالصة ولا خامات يمكن. استخلاصها منها كا أنه لا يوجد أي دليل ، بل مجرد احتمال ضئيل جداً على أن المصريين في عصر ما قبل الاسرات أو عصر أوائل الاسرات كان لحم من الحبرة التعديثية اللازمة ما يُمكنهم من استخلاص النسبة الضليلة من الفضة الموجودة في عامات الرصاص، مع أن هذه الحامات كانت تستغل للحصول على الجالينا لاستعالها كحلا للعين، ولاستخراج الرصاص منهاء وأن هذا الاحتمال أقل كثيراً جداً في حالة استخلاص الفصة من عامات النيكل المختلفة إذ أنها لم تستغل قديماً بالمرة . ولا شبك في أن الفصة لا يمكن أن تكون قد استخلصت منالذهب أو الذهب الفضى المحليين، مع أنهما محتويان على نسبة كبيرة من الفضة ، إذكان المصريون القدماء يفتقرون إلى الخبرة اللازمة لمثل هذه العملية حتى في العصر اليوناني كما يتضح مِن الطريقة التي وصفها أجاثا ركيبس(٣٦٨٠) لتنقية الذعب لاسيا منالفصة ،إذ كانت الفعنة تحول إلى كلوريد الفضة الذي كان يرمى ولا يستفاد منه . وفي اعتقادي أنه كانت توجد دون ريب في مصر ، وفي غرب آسيا ،سبائك من الدهب والفضة تشبه في طبيعتها سبيكة الدهب الفضى ، ولكنها كانت غنية بالفضـــة لدرجة كبيرة عـا أكسها اللون الأبيض الفضى (ص٣٧٣) ، وأن هذه السبائك كانت هي الفضة القديمة الأولى أي أنها كانت , ذهباً أبيض , وهو الاسم الذي أطلقه المصر بون القدماء على الفضة . ويؤيد هذا أن كل الفضة القديمة جداً التي وجدت في مصر ما هي في الحقيقة إلا سبيكة محتوية على الذهب بنسبة قد تصل أحياناً إلى درجة كبيرة ، وتدل نتائج تحليل العينات التي أمكن فحصها حتى الآن على أنها تحتوى على الذهب بنسبة تتراوح ما بين مرا / وار٣٨/ (انظر الملحق).

والواقع أنه لا يوجد من الفضة للصرية القديمة ما له طابع الفضة المستخلصة من خاماتها عن طريق الصهر أو ماله درجة نقائها ، إذ أن بعضها ليس له لون أبيض منتظم كما كان يجب أن يكون حالها إذا ماكانت قد استخلصت منخاماتها، إذ يقتضى ذلك الاستخلاص أن تصهر وأن تمزج مزجا جيداً ـــ بل يحتوى على بقع مائلة إلى الصفرة. ومن الواضح أن هذا ناتج من عدم توزيع الذهب الموجود توزيعاً متجانساً في كل أجزاء القطعة الفضية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في خلاخيل الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وعلى كثير من القطع الفضية التي عشر عليها في مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى أساور وقفازات مرب الفضة يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة التاسعة عشرة (بالمتحف المصرى أرقام ك ٧٧٠٧٥ - ٢٥٧٨ وك ٢٧٠٨٥ - ٢٧٠٥). أما أن الذهب والذهب الفضىالقديمين كانا مادتين طبيعيتين يمصر ولايزالان موجودين فيها حتى الآن فأمر مسلم به من الجميع . ولهذا لا نعدو المنطق السلَّم إذا ما ارتأينا أن الفضة كانت أيضاً عاما طبيعيا ، ولو أنه من غير المعترف به أن توجد الآن سبيكة من الدهب والفضة تحبّوي على نسبة عالية من الفضة تجمل لونها أبيض فضيا ، فسبيكة كهذه تعتبر عادة في عصر نا هذا ذهبا من نوع ردى" . وإنه ليبدو أن الصفات الحقيقية لمثل مذه السبائك قد تتغير كثيراً تبعا لكيفية النظر إليها ولطريقة التقرير عنها . أما قديماً ، فقد كان الآمر على خلاف ذلك ، إذ أن الفضة كانت نادرة الوجود وقيمتها أعلى من الذهب أضعافا . ولهذا كانت الهدف الذي يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات لها ولو يكيات قليلة فإن مثل هذا الكشف كانت له قيمته العظمي، وكانت تستغل إلى أن تستملك تماما . على أنه ما يثبت أن مثل هذه السبائك الغنية بالفضة لايزال موجوداً في المناجم المصرية تتائج فحص ٢٦ عينة من المذهب المصرى الحديث المستخرج من عروق الكوارير . وقد قام مهذا الفحص كلوديه ، وذكره ألفورد

فى تقرير له ٢٠٠٠ . وحينها حسبت لسبة الفضة إلى الذهب فى هذه العينات وجد أنها بلغت فى خمس عشرة حالة جزءاً أو أكثر من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، وأن أعلى نسبة كانت ٣ر٣ جزءاً من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، فلون هذه العينات جميعا بناء على ذلك أبيض فضى ، إذ أن سبيكة الذهب والفضة التى تحتوى على خسين فى المسائة من الفضة أو أكثر تكون بيضاء اللون . ولقد ذكر ميلا أن عينة من سبائك الفضة والذهب الحام من النرويج تحتوى على ذكر ميلا أن عينة من سبائك الفضة والذهب الحام من النرويج تحتوى على ولذلك تكون ذات لون أبيض .

وفيتلا عن ذلك ، فالفيعة قد استخلصت من عامات الرصاص المحتوية على الفيعة كما هي الحال في الوقت الحاضر ، ويؤيد هذا استغلال مناجم مونت لوريون بأتيكا في اليونان ، وذلك لاستخلاص الفيعة منها منذ القرن الحامس ٢٩٠٠ أو الرابع ٢٩٠٢ مبل لليلاد بكل تأكيد ، بل ربما قبل ذلك . على أنه من غير المحتمل أن تكون هذه المناجم _ أو أى مناجم يونانية أخرى _ هي أقدم مناجم الرصاص استغلت لاستخلاص الفيعة منها ، بل يحتمل أن يكون أقدم إنتاج الخامات قد حدث في غرب آسيا حيث توجد مثل هذه الحامات بو فرة .

وتوجد مناجم قديمة كثيرة للفضة في الاناضول وفي أرمينيا، ولكن للاسف لا يمكن تحديد تاريخها، وأهم الحامات الموجودة في هذه المناجم هي الجالينا المختلطة بكبريتيد الزنك والمحتوية على نسبة صغيرة من الفضة ٢٠٠٠، كما توجد أيضاً في جورجيا والقوقاز عامات بماثلة، على أنه ليس محققاً هل استغلت هذه الحامات قديما أم لا ٢٠١٠٠. وتوجد أيضاً عامات الرصاص المحتوية على الفضة منتشرة انتشاراً واسعا في إيران، ولكن ليس معروفا أيضا هل استغلت قديما أم لا ٢٠٢٠٢٠٠.

ويروى پليني؟ * وأن المصريين لونوا الفضة ، ثم يستمر فى روايته فيقول إنه د من الغريب أن نذكر أن قيمة الفضة تزدادكثيراً حيناكان يقل بهاؤها ، وكانت لذلك تحضر بخلط جزء من النحاس الفيرصى من أفخر نوع بجزء واحد من الفضة ، ونفس الكمية من الكبريت الزاهى الماون ثم يسخن المخلوط فى جفنة من الفخار

منطاة بالطفل ثم يقول إنه و يمكن إعتام لون الفضة بواسطة صفار بيضة مسلوقة لدرجة التجمد ، ، وتشــير كلمة ، تلوين ، إلى طريقة ما لعلاج الأشياء ` المصنوعة من الفضة حتى تكتسب لوناً قائماً أو لوناً أسود ، وذلك فيها يتعلق على الاخص بروايته عن إعتام سطح الفضة بواسطة المركبات الكبريقية الموجودة بصفار البيض ، ولكن الشرح الذي ذكره ليس عاصا بعمل صبغة أو طلاء الفضة وإنما يختص بعمل سبيكة من الفضة والنحاس سو"د لونها بكريتيدات هذين الفلزين ، ومن الواضح أن هذه السبيكة السوداء كانت تستعمل بدلا من الفضة النقية البيضاء ، وهو ذُوَّق غريب كما يلاحظ بلبني . وهذا الوصف يُشيركثيراً إلى ما يسمى ونيالوه * niello . وتعرف أمثلة قليلة عن استعال هذه السبيكة في مصر القدمة ، أحدما خنجر الملك أحس مؤسس الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الخنجر موجود بالمتحف المصرى ونصله من الذهب وبه حزمة ضيقة من مادة سوداء عندة طول الحنجر في وسط كلا الجانبين ، وهذه الحزمة مرصمة مكتابات ونقوش . من سلوك الذهب ، ومن الجلى أن المسادة السوداء كانت قد صبت في المكان المعد لما وهي في حالة اللدونة ، وأن الزخارف الذهبية وضعت فها وهي لا تزال حيًّا في تلك الحالة . أما ماهية هذه المسادة السودا، فلم تعين بعد ، ولكن لا شك أنها ليست فارآ ، على أنها قد تبكون كبريتيد الفضة أو مخلوطا من كبريتيدات بعض الفازات ، فإذا صم هذا كانت هي والنيالو ، كا يسمها ثيرنيه ٧ernier ٢٠٠٥ و يحدد تركيها بكريتيد أحد الفازات الذى كان يستعمله الصياغ بنفس الكيفية الني تستعمل ما المينا السوداء في الوقت الحاضر . وهناك مثال مصري آخر لمما يظن أن يكون , نيلار , يوجد على صندوق صغير من البرونز يرجم تاريخه إلى الاسرة الحامسة والعشرين ومعروض الآن بمتحف اللوثر. وقد فحص برثيلو٢٠٦ هذا الصندوق وحلل المواد المصنوع منها فوجد أنه يتركب من البروئز المحتوى على فسبة عالية من الرصاص وأز كلا جانبيه مكسوان بطبقة من مادة سوداء ببلغ سمكها نصف ملليمتر ، وقد اعتبرها برثيالو . نيللو ، وهي كادة الصندوق نفسه تحتوى على نسبة كبيرة من النحاس وعلى قصدير ولكن بها أيضا كبريتيد وآثار طفيفة من مادة دهنية ، وهذه المـادة السوداء مطعمة بكتابات ورسوم لم يكن من الممكن إدخالها في مكانها إلا حينهاكانت المسادة السوداء في حالة اللدونة .

النيللو مادة سوداء تستعمل لمن الحفر الغائر بالمادن المئينة .

الطلاء بالمعنة :

عرف المصريون منذ القدم كيف يطلون النحاس بالفضة كما يدلنا على مذا إيريق من النجاس عثر عليه يرنثون٣٠٧، ويرجع تاريخه إلى عهد الأسرة الثانية . وقد لحصه الاستاذ ثومبسون فقرر أن ء المسادة المصنوع منها الإبريق تحتوى على قصدير ، ولكن خوفا على الإبريق من التلف لم يكن عكنا الكشف عما إذا كانت نسبة القصدير كافية لاعتبار هذه المادة برونزا* أم لا . ويظهر أن الإبريق قد صنع بالطرق على البارد من لوح من المعدن ، و بوجد على سطحه الخارجي طلا. رقيق من الفضة أو القصدير ، ولكن المرجح أن يكون من الفضة ولو أنه لا يمكن التحقق من ذلك يصفة قاطعة دون إتلاف الإناء . وتوجد بعض العلامات التي تدل على أن هذا الطلاء قد أجرى بواسطة طرق معدن الطلاء على النجاس أو البرونز قبل صنع الإبريق من أيهما ، كما يظهر أن المصب قد ثبت على الإناء بواسطة الطرق . . وقد أعاد الاستاذ ديكسون لحص هذا الإبريق فقرر أنه من المؤكد أن طبقة رقيقة جداً من الفضة كانت تغشى سطح النحاس ، وأن القصدير غير موجود ، وأضاف إلى ذلك أن الفضة التي تغشى سطح الإبريق كانت إما فضة خالصة أو سبيكة من الفضة والتحاس ، إلا أنه قد فآت كلا من المكتشف والاستاذ ثومبيبون والاستاذ ديكسون أن يعطوا أية بيانات عن مدى طلاء الإبريق بالفضة ، فإذا كان هذا حول المنطقة الحيطة بمرضع تثبيت المصب بالإبريق فقط، فهلا يكون من المحتمل أن تبكون هذه الفضة لحاماكاللحام الذي سبق أن ذكر (ص ٣٥٠ – ٣٥١) فيما يختص بمظلة حتب حرس وأن يكون هذا اللحام قد امند إلى خارج موضع الاتصال؟

ولإيضاح الطريقة المستخدمة للطلاء بالفضة في هذه الحالة اقتبس المستر برنتون المتراحا سبق أن أبديته وهو أن طريقة الطلاء تكون عائلة للطريقة المستخدمة لعمل الحيوط الذهبية اللازمة لصنع والكسوة الشريقة ، التي كانت الحكومة المصرية ترسلها سابقا سنويا إلى مكة ، إذ أن هذه الحيوط الذهبية ليست في الواقع إلا خيوطا من الفضة مفطاة بطبقة رقيقة من الذهب ، وكانت تصنع بالطرقة الآنية ٢٠٠٠:

بكاد يكون من الحقق استماد البروتر في تاريخ مبكر جداً مثل عهد الأسرة الثانية -

تلف القساق سميكة من الفضة برقائق من الذهب، ثم تسخن داخل فرن صغير يوقد بالفحم النباتى، ثم تؤخذ خارج الفرن بين فترات متساوية وتدلك بعود من العقيق اليمانى عما يؤدى أخيراً إلى أن يختلط الذهب بالفضة مكوناً طبقة رقيقة منتظمة ملتصقة بالفضة التصاقا شديداً كاملا، ثم تمرر الساق وهي على هذه الحال فيا بين اسطوانات السحب المتتابعة إلى أن يحصل على السمك المحدد للخيط المطلوب، فيكون لهذا الخيط كل مظاهر الذهب، مع أنه لبس إلا من الفضة المصفحة بالذهب.

وقد وجدت فى ادفو قطعتان صغيرتان من النجاس مستطيلتا الشكل قد تكونان مديتين أو مبضعين ، ويرجع تاريخهما إلى الدولة القديمة وهما أيضاً مفضضتان (وهما بالمتحف المصرى تحت رقى ٢١٨٢٧، س).

وكان أهم ما استعملت فيه الفضية قديما صنع الحرز والحلى والاقداح والاوانى ، على أنها كانت تطرق كالذهب إلى صفائح وأوراق رقيقة وتستعمل لتغطية الحشب ، وقد استعملت صفائح الفضة فى مقبرة توت عنيخ آمون لتمثيل ملابس كل من الملك والملكة وهما على كرسى العرش ولعمل كعوب تلبس فى نهاية أرجل صندوق ولتغشية زحافة مقصورة صغيرة ولتغشية أقفرة أقفال المقاصير الكبيرة ومقابض الزحافتين الحاملتين لصندوق الاحشاء . أما أوراق الفضة فتوجد مستعملة فى نفس هذه المقبرة لتغشية لوح الكتابة ، كما أنها استخدمت أيضاً فى مقبرة حتب حرس من الاسرة الرابعة لتغشية الجزء السفلى من ساندة الرأس ، وفى مقبرة يويا وثويو من الاسرة الثامنة عشرة لتنطية تابوت وسرس .

وعلاوة على استعال الفضة للأغراض السابقة الذكر، تعرف حالة لاستعالما للحام النحاس من عهد الاسرة الرابعة . وقد سبق أن بينا ذلك بالتفصيل (ص ٣٥٠ – ٢٥١) كما أنها استعملت أيضاً لطلاء النحاس .

وتنصهر الفضة النقية عند هر ٩٦٠° م (٩٦٠٠٥° ف) ، ولسكن درجة الانصهار ترتفع إذا ما وجد بالفضة نحاس أو ذهب٣٠٩.

القصرير

تستخدم كلمة قصدير مراراً دون تحديد للدلالة على كل من الفلز خالصاً وعلى خاماته . ولكن سنقصر استخدامها هنا للدلالة على الفلز نفسه فقط ، وهو معناها الصحيح . وذلك لسكى نتجنب أى التباس أو عدم إدراك للعنى المقصود .

وقد كان أهم استمال القصدير قديما هو لصنع البرونز ، وإن كان قد استخدم وسده أحيانا . والواقع أن تاريخ القصدير القديم غامض جداً ولا يوجد أى دليل يبين لنا متى تم اكتشافه . وكذلك لا نعرف على وجه التحقيق أيهما كان الآسبق في الكشف عنه ، البرونز أم القصدير . على أنه بناه على أن أقدم مظهر عرف عن القصدير كان على هيئة برونز ، وبناه كذلك على بعض الاعتبارات النظرية ، يبدو مرجعا أن يكون البرونز قد صنع قبل التمكن من فصل القصدير على هيئة فلز غالص بوقت طويل ، هيئه في ذلك مثل النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس والزنك ، إذ أنه عرف قبل أن يكتشف الزنك نفسه عدة طويلة جداً . ولإنتاج البرونز كان لابد من استمال القصدير أو أحد خاماته إذ أن القصدير هو الدن المناصر التي لا غنى عنها في تكوين البرونز ، ولكن إذا كان خام القصدير هو الذي استخدم ، وليس القصدير نفسه ، فإنه لم يكن من الضرورى أن يعرف أن يامن ماكان يلزم إدراك في هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام ماكان يلزم إدراك في هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام النحاس ينتج نحاسا من نوع أجود .

وإلى عهد قريب لم يكن يظن أن عام القصدير يوجد ، عمر ، ولكن وجد في سنة ١٩٣٥ عرق قليل السمك من أكسيد القصدير (كاسبرايت) Cassiterite (كاسبرايت) القرب من جبل موياح بالصحراء الشرقية وهو يقع تقريباً في منتصف الطريق بين إدفو والبحر الاحمر ، كما وجدت في سنة ١٩٤٠ رواسب أخرى من هسنبا الاكسيد في منطقة جبل العجلة وهي المنطقة المجاورة القصير على ساحل البحر الاحمر ، وقد قامت الحكومة المصرية في سنة ١٩٤١ بتأسيس مصنع صفير لصهر الحام في هذه المنطقة ولا يوجد أي دليل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون هذه الحامات أو أنهم قد استغلوها .

وفيا عدا استعال القصدير لصنع البرونز كان أقدم استمال آخر لهذا الفلز مصريا ، كما أن أقدم إشارات عنه معروفة لدى مصرية هي الآخرى ، إذ أن أقدم الاشياء المصنوعة من القصديرعلى ما فعلم قد وجدت في المقار المصرية ، وفيايلي بيان هذه الاشياء حسب ترتيبها التاريخي :

۱ — خاتم ۲۱۱٬۲۱۰ (أو بالآحرى الجزء المعدنى منه وهو معروض الآن بمتحف LondonوUniversity College) وكذلك زعرمية ما ۲۱۲وهمامن مقابر يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة (۱۵۸۰ — ۱۳۲۰ ق . م .)

٢ - خاتم مصنوع من سبيكة من القصدير والفضة من الاسرة الثامنة عثم ١٣٦٥.

٣ — قطعة من القصدير تحديد كروكيا شكل جعران مجنح ربما يرجع تاريخه إلى حوالى ٦٠٠ — ٧٠٠ ق . م٢١٧.

٤ - خاتمان لاصابع اليد من القصدير وطاسان من البرونز عليهما طلاء من القصدير ، وطاس أخرى من سبيكة من الرصاص والقصدير وجيعها من العصر الرومانى وقد عثر عليها ببلاد النوية٣١٨ .

كا أن أحد خامات القصدير (وهو الأكسيد) قد استخدم في مصر قليلا لتلوين الزجاج باللون الابيض غير الشفاف وذلك ابتداء مر الاسرة النامنة عشرة ٢١٥٠٣٠ – وقد وجدت عينة من هذا الاكسيد في مقبرة توت عنخ آمون٣١٦.

هذا وقد ورد ذكر القصدير قديماً فى النصوص الآتية مرتبة حسب أقدميتها : ١ — ذكر ثلاث مرات فى بردية هاريس ٢٢١ وهى و ثيقة مصرية من الاسرة العشرين (١٢٠٠ — ١٠٩٠ ق ٠ م .)

٢ -- ذكره هوميروس ٢٣٢ غدة مرات بالإلياذة ويرجع تاريخها إلى القرن
 التاسع ق . م .

۳ - ذكر فى نص مصرى من الاسرة الحامسة والعشرين ۲۲۱ (۷۱۲ - ۹۲۲ ق م م)

٤ ــ ذكر أربع مرات في الكتاب المقدس٣٣٣ المرة الآولي في سفر العدد

(حوالى القرن الخامس قبل الميلاد) والمرة الثانية – وهى مشكوك ف صحة ترجمتها – فى سفر أشعباء (القرن الثامن أو الحامس قبل الميلاد) والمرتان الثالثة والرابعة فى سفر حزقيال (القرن السادس قبل الميلاد) .

ه – ذكره كثير من المؤرخين القدامى ومنهم هيرودوت (القرن المول الميلاد) – وديودورس الصقلى (القرن الأول قبل الميلاد) – ويوليوس قيصر (۱۳۳ (القرن الأول قبل الميلاد) – واسترا بو (۱۳ (ما بين القرن الأول قبل الميلاد) – وقد ذكره في احدى المرات نقلا عن پوزيدونيوس الذي عاش فيا بين القرنين الثانى والأول قبل الميلاد ، وكذلك ذكره بلين (۱۳۸ في القرن الأول بعد الميلاد ، وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد ، وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد .

ب انه كان يرسل فى السفن عن طريق مصر إلى بلاد الصومال والحند،
 ولكن لم يذكر من أين كان يحصل عليه ٢٢٩.

٧ ـــ ورد ذكر ألواح من القصدير المنقوشة ببعض التعاويذ السحرية وذلك في بردية ١٦٦ يرجع تاريخها إلى القرن الثالث بعد الميلاد .

٨ ــ ذكرت فى بردية برجع تاريخها إلى سنة ٧٧٥ بعد الميلاد وصفة لعمل اللحام من الرصاص بنسبة ٨٠ / و ذلك للحم أنابيب الميناه فى حام ٣٢٠ .

ولا يوجد القصدير فى الطبيعة كفلز خالص بل على هيئة مركبات فقط ، وخامه الرئيسي الوحيد ذو الاهمية هو الاكسيد (كاسيترايت أو حجر القصدير)، على أنه توجد أيضاً فى بعض المناطق كميات قليلة مرى كبريتيد القصدير المتحد بكبريتيدات النحاس والحديد ويسمى هذا الخام ستانيت Stannite أو ستانين كريتيدات القصدير Tin Pyrites .

وينصهر القصدير عند ٢٣٢°م ولذا فهو من أسهل الفلزات استخلاصاً ، إذ يمكن استخلاصه بمجرد تسمخين الاكسيد مع النحم النباتي وهو الوقود الذي استعمل قديما ، وكان يستخدم بوجه عام لاستخلاص الفلزات مر خاماتها بواسطة الصهر حتى القرن الثامن عشر بعد الميلاد تقريباً . ومن العسير تطبيق

مثل هذه الطريقة السهلة لاستخلاص القصدير من خام الكبريتيدات السابق ذكرها عايدل على أن هذا الحام لم يستخدم قديما كمصدر القصدير.

أما الاكسيد فيوجد على صورتين : الصورة الأولى كعروق توجد غالبا في الجرانيت أو في الصخور الجرانيتية ويكون عادة مصحوبا بخام النحاس ، والصورة الثانية على شكل حصباء كبيرة أو صفيرة أو رمال نشأت من تفتت الصخور المحتوية على عروق الاكسيد الحام ثم حملتها المياه الجارية ثم ترسبت في بعض الاكن .

وأكسيد القصديرالخام ثقبل ذولون بنى داكن أو أسود، وفيا عداكنافته فإن خواصه الطبيعية الآخرى لا توجى بأنه مركب فلزى. ويوجد هذا الآكسيد غالباً فى نفس الرمال الطفلية التى يوجد بها الذهب، ولماكانت طريقة استخراجهما واحدة أى بإزالة المواد الآقل كثافة بالفسل بالماء الجارى، فن المحتمل جداً أن يكون القدماء قد تذبهوا إلى وجود أكسيد القصدير الثقيل هذا أثناه بحثهم عن الذهب ولو أنه لايبلغ فى كثافته كثافة الذهب، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام الطفلي القصدير قد اكتشف بهذه الكيفية. ونظراً لاختلاط الخام الطفلي بالذهب، ولانه على خلاف الخام المرجود بالمروق - يوجد فى أماكن أسهل بلوغا، كا أن استخلاص الاكسيدمن الخام الأول أيسر كثيراً من استخراجه من الخام الثاني، فن المحتمل أن يكون الخام الطفلي هو الذي استغل فى بادى الامر بقصد استخراج الاكسيد الخام الطفلي هو الذي استغل فى بادى الامر بقصد استخراج الاكسيد الخام منه .

وتختلف الآراء عن المسكان الذي اكتشف فيه القصدير أولاً ، وبالتالى عن المسكان الذي يحتمل أن يكون الموطن الآصلى للبرونز فى نفس الوقت ، فالبعض يقول إنه إفريقيا والبعض الآخر يقول إنه آسياً .

والقول بان أوروپا كانت المكان الذى اكتشف فيه القصدير والبرونز ٢٦٠٤٣٠ لم يلق تأييداً عاماً ، ومن رأ بي أنه ليس تمة أى دليل ولا حتى احتمال على إمكانية استخلاص القصدير أو صنع البرونز في أواسط أوروپا في عصر بالغ في القدم كمهد الاسرة الرابعة (حوالي ٢٩٠٠ إلى ٢٧٥٠ ق.م.) وهو التاريخ المحتمل لمود من البرونز وجد في ميدوم (ص ٣٥٦) ، ولا حتى في عهد الاسرة الثانية عشرة (حوالي ٢٠٠٠ ق.م.) وهي الاسرة التي وجدد من

عهدها عدد من الآثار البرونزية عثر عليها فى مصر (ص ٣٥٧) . ومن باب أولى يكون القول بأن أوروپا كانت مصدر البرونز الآسيوى ، وهو أعرق فى القدم من البرونز الذى عثر عليه فى مصر ، رأيا بعيد الاحتمال جداً .

أما عن إفريقيا، فعلى الرغم من وجود خامات القصدير بوقرة فيها ٢٣٦ فإنه من غير المعقول أن تكون مصر قد تعاملت تجاريا لعدة قرون وبكيات كبيرة في مواد هامة كالقصدير أو خام القصدير أو البرونز، أو أن تكون هذه المواد قد مرت بمصر في طريقها إلى آسيا أو أوروپا، دون أن يترك هذا أو ذاك أى دليل على حدوث مثل هذه الحركة التجارية، أو دون أن بلم المصريون بأية معلومات عن القصدير أو البرونز، ودون أن تترك هذه الحركة وراءها ولو بقايا طفيفة من هذه المواد، إذ الدليل على هذا كله معدوم. وعلاوة على هذا فإن مثل هذا الفرض لا يفسر حصول بلاد ما بين النهرين على البرونز قبل أن يعرف في مصر بلد خسل عدة طويلة جداً، إلا إذا افترضنا أن هذا البرونز لم يمر بمصر بل دخسل إذ لا يمكن أن يتم الاتصال التجارى المنتظم مستحيل الوقوع جداً إذ لا يمكن أن يتم الاتصال التجارى مناه في قدمه حوالي ٢٥٠٠ والخليج الفارسي عن طريق البحر في وقت يبلغ في قدمه حوالي ٢٥٠٠ و د ٢٢٠ ق م وهو التاريخ التقربي لا قدم برونز وجد في بلاد ما بين النهرين النهر

ويظهر من الآدلة التي تحت أيدينا في الوقت الحاضر أن الموطن الاصلي لمكل من القصدير والبرونزكان بلاشك في غرب آسيا. وكان المظنون أن المنطقة المخاصة المرجحة لهذا الموطن تقع في شمال شرق إيران ، حيث توجد خامات كل من القصدير والنحاس ٢٣٦ ، إلا أن ويترايت قد نشر حديثا مقالا هاما ببين فيه أن المصدر القديم للقصدير والبرونز وخصوصا الكميات اللازمة لمصر منه ، كان على الارجح منطقة كسروان النسورية ٢٣٦ ، وهي منطقة في الشال الشرق من بيروت وتبعد قليلا عنها . وقد سبق لي أن لفت النظر منذ بصع سنوات ٢٣٠ إلى وجود القصدير في هذه المنطقة ولكن دون أن أدرك مبلغ أهمية ذلك . ويذكر ويترايت أن كلا من خامي القصدير والنحاس يوجد في جبال هذه المنطقة التي يجرى فيها نهران هما نهر إبراهيم ونهر فيدار — وكانا يسميان قديما

أدونيس وفيدروس ــ وهما يصبان فى البحر الابيض المتوسط بالهرب من موضع مدينة بيبلوسالتى كانت الميناء الخاصة بالتجارة المصرية منذ الاسرة الاولى على الاقل.

وليس ثمة أي دليل معروف عن القيام بأي عمليات تعدينية قديمة أو حديثة ف جبال كسروان ، ولكن منذ بضع سنوات قام مهندسان أستراليان أخصائيان في التعدن بالتنقيب في هذا الاقلم ، ثم طلبا منحهما حق استخراج عامات القصدير والنجاس والفضة منه ، مما يدل على اقتناعهما بوجود هذه الحامآت في هذه المنطقة بكيات كبيرة ، إلا أن العمل قد توقف بسبب نشوب الحرب ولم يستأنف بعد ذلك بالمرة ٣٣٦ . ويرى ويترايت أن مياه هذين النهرين ـــأدونيس وفيدروس ــ كانت تحمل معها قطعاً من خام القصدير أو من خام النحاس أو مر_ كأيهما . خصوصاً وأن تيار المناء يتهر أدو نيس قوى طول السنة . وأن المياه تفيض بشدة نهر فيدروس بعد هطول الامطار الغزيرة م. على أن هذا النهرنجف خلال فصل الصيف، ومن المرجح جداً أن يكون قاع هذا النهر الجاف هو المكان الذي اكتشفت به قطع الحآم ثم جمعت منه ، ويجب ألا ننسى أن في بلاد الفرب _ وهي الوحيدة التي توجد كتابات قديمة عن تعدين القصدير فيها ـــكان الحام طفليا ، و يُوْخَذُ مَن مِجَارَى المياء القديمة الجَافة ، إذ أن استرابو (القرن الآول قبـل الميلاد إلى الفرن الأول بعد الميلاد) — وهو يشير إلى إسبانيا والبرتغال ـــ روى تقلا عن يوزيدونيوس٢٣٧ (القرن الثاني إلى القرن الأول قبل الميلاد) أن الرَّبة التي يوجد بها خام القصدير كانت . تجلب يواسطة الانهار وكانت النساء يجرفها بواسطة جاروف ثم يغسلنها في مغاسل ، ، كما يذكر يليني ٢٣٨ (القرن الاول بعد الميلاد) عن نفس خام القصدير الموجود بإسپانيا والدتفال أنه ورمل موجود على سطح الارض لونه أسود ويمكن تمييزه بكثافته فقط ، ويكون مختلطا ببعض الحصباء الصغيرة ، ويوجد في مجاري الانهار الجافة على الاخص، . ويتضع من هذا أن الحام الذي وصفه كل من المؤرخين كان يماما طفليا .

ويكتب ديودوروس ٣٣٩ عن سكان كورنوول فيقول إن , هذا هو الشعب الذي يصنع القصدير، فهم يحفرون الآرض بعناية وجهدكبيرين ، إذ نظراً لطبيعتها

الصخربة يكون المعدن فيها مختلطاً ببعض عروق التربة التي يستخرجونه منها بالصهر ثم ينقونه بعد ذلك، وعلى الرغم من أنه يبدو لاول وهلة أن هسندا الوصف قد يدل على أن الحام المستخرج ، كان خاما عرقيا لاطفليا ، إلا أنه من المحقق تقريباً أن الحام العلفلي كان هو المقصود ، إذ أنه في بعض أجزاء هذه المقاطعة لابقع على سطح الارض بل يقع في أحد الاماكن مثلا على عق . ه قدما تقريباً مر الرمال والاترنة ، وعلى عق . ٧ قدما في مكان آخر تحت قدما تقريباً مر الرمال والاترنة ، وعلى عق . ٧ قدما في مكان آخر تحت الاختباب المتحجرة والحصى والرمال على عق . ٢ قدما في مكان آخر تحت لاختباب المتحجرة والحصى والرمال على عق . ٧ قدما في مكان آخر تحت لحينا تشير إلى أن وصناعة استخراج خام القصدير من بجارى المياه ، سومى علية اصطلح على تسميتها بالانجليزية Tin Streaming كورنوول من عملية استخراج الحام الموجود على هيئة عروق في الصخر .

و يمكن الآن تبسيط شرح تطورات اكتشاف القصدير والبرونز الني شرحتها في مقال سابق ٢٤١ ، وذلك على ضوء الاحتمال الذي شرحه ويترايت بأن البعض على الاقل من خامات القصدير التي وجدت قديماً في الشرق كان من الحام الطفلي وأنه ربماكان مختلطا بأحسد خامات النحاس ، الذي يكاد يكون من المحقق انه الملاخيت فهو الحام الذي يوجد عادة على سطح الارض ، وقد كان من المعروف جداً في ذلك الوقت أنه ينتج النحاس إذا ماصهر . وعلى الرغم من أنه كان من المعلوم أن و الحام الطفلي ربماكان هو الذي استغل في بادئ الامر وعن قصده ٢٤٢ فقد افترضت أن البرونز هو الذي صنع أولا عن طريق الصدفة بصهر الخامات المحتوبة على كل من النحاس والقصدير والمأخوذة من عروق الحام الموجودة في الصخور ٢٤٢ ، إذ لم يكن اختلاط خام النحاس بالحام الطفلي القصدير معروفاً . ولكني الآن أقترح أن تسكون الخطوات التالية هي التطورات التي حدثت في هذا الشأن :

أولا ـــ اكتشاف خام القصدير الطفلى، وربما كان ذلك على صفاف نهر أدونيس أو نهر فيدروس، أو صفاف كليهما، أو فى مجرى كل منهما ، ومحتمل أن يكون ذلك الاكتشاف قد حدث أثناء البحث عن الذهب (ص ٢٩٩)

ثانیاً ـــ إدراك أن خام القصدير هذا ـ وهو تقیل نوعا ــ ربما كان مركبا معدنیا ، بل لعلهم ظنوه نوعا من خامات النجاس ، ومن ثم صهروه وحــــده فاكتشفوا أنه ينتج فلزا آخر هو القصدير، أو صهروه على الأرجح مع خام النحاس قصلوا على البرونز.

ثالثاً — حينها استنفدوا كل كيات الحام الطغلى الذي عثروا عليه أولا، وربما كانت هذه الكيات قليلة نسبياً ، بدأوا ببحثون عن مصادر أخرى له فوجدوه في إسپانيا والبرتغال وكرنوول وبريطانيا وغيرها . وأخيراً وني عصر متأخر جداً أخذوا يقتفون في بعض الآماكن مصدر هذا الحام الطفلى حتى عثروا على العروق الاصلية التي نشأ عنها فاستغلوها هي الاخرى .

ويحب أن نشير هنا إلى أن هذه القروض التي قدمناها عن كيفية اكتشاف القصدير أو البرونز في منطقة قريبة جداً لمصر ، كنطقة بيبلوس الجماورة لها ، لاتفسر لناكيف عرف البرونز في بلاد مابين الهرين قبل أن يعرف في مصر بمدة طويلة ، المهم إلا إذا كانت هناك مصادر أخرى معروفة لحام القصدير أقدم من التي ذكر ناها هنا .

وقد ذكر ثون بيسنج ٢٤٦ نقلا عن ميننزه أنه , عثر حديثاً جداً على خام القصديرفي اسكيشهير ٢٤٤، وهي تقع في أواسط آسيا الصغرى ، وأن الحكومة النركية السابقة قد استغلت هذه المناجم ، .

المعدنيات

في المعاجم تفسر كلة و مادة معدنية ، بأنها و مادة تستخرج من المناجم ، ولكنها لن تستعمل هنا بهذا المعنى الواسع بل في حدود ضيقة جداً ، إذ أنه سبق أن تمكمنا عن المعدنيات الآكثر أهمية وهي الفلزات وخاماتها ، كما أن المعدنيات الآخرى كا حجار البناء والجبس والمغرات والرهج الاصفر والاحجار الكريمة ونصف الكريمة . . الح قد سبق الكلام عن بعضها وسيأتي الكلام عن بعضها الآخر . أما المعدنيات التي سنشر حها فيما يلى فهي الشب ومركبات الكوبلت والسفن (الصنفرة) والجرانيت ومركبات المنجنيز والميكا والنطرون وملح البارود والملح والكريت .

الكثب

وفقًا لما يمكننا التحقق منه حتى الآن لم يعتر على الشب بالمرة في الآثار المصرية القديمة، والآدلة على استعاله قديما أدلة استنتاجية بحتة وهي:

۱ نے وجودہ فی مصر ،

٢ ــ انه استخرج في الزمن القديم .

٣ — استخدامه على رجه يكاديكون عققا لتثبيت الالوان في عمليات صباغة الاقشة ٢٤٠ في مصر قديما .

وسنؤيد هذه الادلة فيها يلي :

وجود الشب في مصر واستخراجه قديما _ يوجد الشب في وأحتى الداخلة والحارجة وي الصحراء غرب وادى النيل، فني الداخلة بوجد الشب وموزعا في كل مكان بكيات صغيرة ، ٢٤٦ أما في الحارجة فتوجد و مناجم قديمة عندة امتداداً واسعاً جداً ، ٢٤٧ ، و و تلال بها لجوات عديدة بحيث أصبحت على شكل أقراص شمع عسل النحل من أثر استغلالها قديما ، ٢٤٧ ، وأكوام ضخية غير مرتفعة ٢٤٧ . ويدل امتداد الحفر وجسامته على أن المادة المستخرجة كانت بالغة الاهمية في تلك الآيام ، وويدل لحص نهايات السراديب على وجود طبقة رقبقة من كبريتات الآلومنيوم في بعض الاحيان ، ويؤخذ من هذا أنها كانت حتما المادة المنشودة ، ٢٤٧ .

وذكرت الآنستان كاتون طومسون وجار دنر و انه يلاحظ أن أميالا من سفوح الثلال المتطرفة .. بل ومن أرضية الصحراء أيضاً .. تحتوى على حفر عديدة جداً وغير عبيقة ، بحيث تظهر الارض كأنها مقشورة ، ٢٤٨ . و وبدو مرجحا جداً أن الثب كان هو المادة المنشودة ، ٢٤٨ . وقد استغلت الرواسب الموجودة فى الحارجة فى خلال على ١٩١٨ و ١٩٩٩ فاستخرج منها حوالى ٢٤٩٣٢٧ طن مترى من الشب .

ولا شك أن معظم استخراج الشب قد حدث على الاقل فى أوقات حديثة نسبياً ، إذ يذكر المقريزي ٢٥٠ أنه في العصر العربي كان يرسل من الواحات إلى القاهرة ما يبلغ سنويا أأف قنطار (أى ما يوازى ؟ إطنا) من الشب ، ويذكر كاتب عربي آخر أن الحصيلة الناتجة من مناجم الشبكانت تبكون جوراً ،ن دخل الحكومة ٢٥١، وذكر هاملتون ٢٥٢ في ١٨٠٩ أن دتجارة بلدة الكوبانية ، التي تقع على بعد بضعة أميال شمالي أسوان ،كانت تنضمن تأليف قافلة من خسين جلا بقصد استحضار الشب من مكان منخفض في الصحراء يقع في الجنوب الغربي من الشلالات وعلى مسيرة عشرة أيام أو أحد عشر يوما منها ، وهو يوجد كطبقة واحدة يتراوح سمكها ما بين بوصتين وخس عشرة بوصة ، وتعلوها طبقة من الرمال الجافة يبلغ سمكها حوالي نصف قدم ، وترتكز على طبقة من الرمال الرطان ، ويباع في وبعد ما يستخرج الشب يكسر إلى قطع ثم يحفف تحت أشعة الشب ، ويباع في النكوبانية بسعر الاردب سبعة بإتاك ، ٢٥٣ .

على أن هذالم يكنأول استخراج للشب في مصرقديما . إذيذكر هيرودوت ٢٥٠ أن الملك أماريس (٥٦٩–٢٠٥ ق . م .) أرسل من مصركمية من المسحوق الفابض (ويكاد يكون من المحقق أنه الشب) تقدر قيمتها بألف وزنة ، وذلك مساهمة في اعادة بناء المعبد في دلني ، وأن اليونانيين القاطنين في مصر أرسلواكمية أخرى تساوى عشرين مينا .

وكان الشب المصرى معروفا لدى الرومانيين أيضاً في الوقت الذى عاش فيه پليني (القرن الاول بعد الميلاد) إذ يذكر مصر ضمن مصادر الشب المختلفة التي كان بعددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان ، أعلاها تقديرا ، ٢٥٥ ، ونذكر الآنستان كاترن طومسون وجاردتر ٢٤٨ ، أن لحص القطع الفخارية التي جعت من مناطق استخراج الشب يثبت انها من العصر الروماني ، وبذكر ديوسكوريدس ٢٥٦ ، أن ، كل أ واع الشب تقريباً توجد في نفس المناجم بمصر ، كما أن الشب المصرى مذكور أيضاً في إحدى ٢٥٨ المرديات الني عثر عليها في مصر إلا أن تاريخها للاسف غير معروف ، كما ورد ذكره أيضاً في برديتين أخريين يرجع تاريخهما إلى سنتي ٢٥٨ و ٣٠٠ ق . م . على التوالي ٢٥٨.

هذا ويستخدم الشب في الوقت الحاضركتيت للاصباغ وفي العلاج الطبي ، وقد ذكر پليني أنه استعمل قديماً في هذين الغرضين ٢٥٥، وعلى ذلك يكون من المعقول أنه حينها ذكر في مكان آخر ٢٤٥ و مادة استعملت لنثبيت الاصباغ ، كان يقصد بها الثبب، لاسيما وأنه يوجد في مصر حيث استخرج من مناجم قبل أن يضم يلبني كتابه ببضمة قرون على الاقل.

مركبات البكوبلت

ان الاهمية الاساسية لمركبات السكوبلت ترجع إلى أن بعضها له لون أزرق كثيف غير متغير ، ومن ثم كانت هذه المركبات عبَّبة إلى الفنانين ، إذ يستعملونها للتلوين بهذا اللون، كما أنها تُستخدم أيضاً في صنع الزجاج الازرق ، وحسباً هو معروف لدينا حتى الآن، لم يستخدم اللون الازرق الكوباتي في مصرقديماً ، ولو أنه ذكرت حالتان يرعم فيهما استعاله في النلوين ، فالحالة الأولى ذكر ها توش٣٠٩ Toch إذ يقول إنه وجد اللون الآزرق الكوبلتي على جدران مقبرة يرنب من الاسرة الخامسة ، ولكن ظهر بعد ذلك انه كان مخطئاً ، إذ وُجد أن كل اللون الإزرق في هذه المقدرة شركب من مسحوق المادة الزجاجية الزرقاء (frit) الملونة بأحد مركبات النحاس ٢٦٠، وكانت هذه المادة شائعة الاستمال عند المصريين القدماء. أما الحالة الثانية فهي ماذكره قيدمان من أن هوفان وجد أن أحد الالوان الزرقاء التي رجع تاريخها إلى عهـد الملك رمسيس الثالث من الاسرة العشرين يتكون من أحد مركبات الكوبلت ٢٦١ ، ولكن مسز وليامز خطأت هذا القول، إذ أن أشارة هو قان لم تمكن عن استعال أزرق|الكوبلت كمادة ملونة بل عن استخدام شمار ٣٦٢ Smalt وهي مادة صناعية تشبه الرجاج ماونة بأحد مركبات الكوبلت، يجوز مع امكان استعالها للنلوين أن تبكون قد استخدمت أبضاً لانتاج الزجاج الازرق.

أما عن موضوع استعال مركبات الكوبلت أحياناً لتكسب الزجاج لونا أزرق، فقد عالجته عند السكلام على الزجاج ، حيث ذكرت أن أقدم تاريخ معروف لمثل هذا الاستمال هو عهد الاسرة الثامنة عشرة (ص ٣١٠)

وحسياً هو معروف لدينا حتى الآن لاتوجد خامات الكويلت في مصر. ولعل مركبات الكويلت في مصر. ولعل مركبات الكويلت الوحيدة التي عثر عليها حتى الآن هي الموجودة كآثار طفيفة في الشب الموجود في واحتى الحارجة والداخلة ٢٦٤٢٦٢٦ ، وفي خام النيكل الموجود بحزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحمر الاحمر. ومن المحقق أن المصريين

القدماء لم يعرفوا شيئاً عن وجود مشل هذه الآثار الطفيفة ، علاوة على أن استخلاصها من المعدنيات المحتوبة عليها تعترضه صعاب لا يمكن التغلب علما ، ولذلك فإن أى مركب للكوملت استخدم في مصر قديماً لابد وأن يكون قد استورد من بلاد فارس ، أو من منطقة القوقاز ، إذ توجد عامات الكوملت في كلتهما .

وقد وجدت آثار صفيلة أيضاً من مركبات الكوبلت في بعض العينات المصرية القديمة من النحاس من شبه جزيرة سيناء ٢٠٠٠ ، عايدل على أن مركبات الكوبلت هذه قد توجد كآثار طفيقة في عام النحاس المصرى.

السفن (الصنفرة)

السَّفَنَ ضرب من الكورندوم ذو لون أسود رمادى ، ويتكون أساساً من أكسيد الخديد، وصلادته تأتى فى المرتبة الثانية بعد الماس ، ولهذا يستعمل مسحوته الناعم بكثرة كحكاك .

وفيا عدا القول بأن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥٪ من السفن ٢٠٠٠.وهو قول لم يُؤيد بعد ، فليس هناك مايدل على وجوده فى مصر ، ولكنه يوجد بكثرة فى آسياً الصغرى وفى كثير من جزر بحر إيجه .

وقد وجدت بمصر قطع قليلة قبل إنها من السفن بـ وربما يكون ذلك لأنها تخدش الزجاج بـ يرجع تاريخ معظمها إلى عصر ماقبل الأسرات ، وعصر بده الاسرات ، وتنضمن ثقالة ٢٦٨٠، وإناه ٢٦٠ ، وآلة ٢٧ ، وثلاث كشــل صغيرة ٢٦٨٠، (ويظن أنها كانت تستعمل لصقل الحرز نظراً لوجود بعض الحزوز بها) وقطعة ٢٧١ ومسنات ٢٧٢ ، تاريخها غير معروف . وقد فحصت الثقالة بعمل المتحف البريطائى ، فقرر الدكتور بلندرليث أنها من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ٢٧٦ . أما الآلة (بالمتحف المصرى رقم ك ١٤٦٧٩) فقد تفضل بفحصها بناء على طلى المستر ليتل مدير المتحف الجيولوجي بمصر فوجد أنها أيضاً من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي ببلغ

٧٤ر١ فقط . وفيما يختص بالكتل سمح لى الاستاذ جلائفيل بفحص اثنتين منها ٢٧٠ ، أما الثالثة وهي بمتحف الاشموليان ٢٠٠ ، بأكسفورد ، فقد سمح لى المستر ليدز بفحصها أيضاً ، وقد وجدت أنها جميعاً من الحجر الرملي الحديدي لامن السفن. وتوجد أيضاً بمتحف الاشموليان قطعة أخرى ٢٠٠ وصفت بأنها وجزء من إناه من الكوراندوم ، غير أنهاني الواقع من الحجر الرملي الحديدي ، وقد لاتكون جزءاً من إناه كما وصفت . وفي رأي أن الكتل المشار إليها لم تستعمل لتنعيم سطح الخرز أو غيره من الاشياء بل ربما كانت قوالب للخرز الانبوني الشكل .

وكثيراً مايذكر أن السفن قد استخدم قديما في مصر مع المثاقب والمناشير كادة حكاكة لقطع الاحجار الشديدة الصلادة ، ولكن على الرغم من أن أحد المساحيق الحكاكة لامد وأن يكون قد استعمل لهذا الغرض ، إلا أنه لم يثبت قطعاً أن هذه المادة الحكاكة كانت هي السفن ، بل ومن رأيي أن هدذا بعيد الاحتمال جداً . وقد سبق أن عالجت هذا الاستعال المزعوم السنباذج كمادة حكاكة في الباب الحاص بقطع ونحت الاحجار (انظر ص ١٢٠ — ١٢١)

الجرافيت

الجرافيت ـ وكثيراً مايسمى الرصاص الأسود ـ مادة طربة ذات لون أسود أو رمادى داكن، وتتركب أساسياً من الكربون، فنسبته فيها تتراوح عادة مابين ٥٠ / و٩٧ / تقريباً ، أما الباقى فن الطفل وبعض الشوائب الاكترى والجرافيت منتشر انتشاراً واسعاً فى الطبيعة ويوجد بمصر فى بعض أحجار الشيست بالصحراء الشرقية وخصوصا فى مناطق استخراج الدهب ٢٧٠ ، وفى أحجار الشيست المحتوية على الزمرد المصرى والمركا فى وادى أم ضبعة ٢٧٨ ، وفى عروق الكواريز بالصخور المحتوية على الذهب.

ولقد وجدت في الآثار المصرية القديمة عينات قليلة من الجرافيت وهي : ·

١ -- قطعة رقم ٦٦٨٤٢ بالمتحف المصرى وجدت بالجبلين ، وهى من
 الاثسرة السادسة .

٣ ــ. قطعة وجدها يترىفي ملزل يجورب ٢٧١ وهي من الانسرة الثامنة عشرة.

٣ ــ خرزة وكتلة صغيرة وقليل من المسحوق في صدفة ، وبعض المسحوق في كل من صدفتين أخربين ، وقد عثر عليها شتيندورف في عنيبة ببلاد النوبة ٢٨٠. وجميعها بالمنحف المصرى أرقام ٢٥٢٢١ ١ ، ٢٠٠٥ وقت بفحصها

 عدة أشياء صغيرة وجدها ريزنر فى كرمه بالسودان ٢٨١ حيث كانت تستعمل لتلوين بعض أنواع الفخار باللون الاسود.

وقد حلل الدكتور أينزورث ميتشل العينة التي وجدها يترى في جورب، فوجد أنها غير نقية بالمرة، إذ تحتوى على كثير من المواد السليكية، وعلى ٣٩٪ من الكرون فقط ٣٨٢

مركبات المنجنيز

يوجد المنجنيز في الطبيعة متحداً في الغالب مع الآكسيجين مكوناً أكاسيد المنجنيز المختلفة ، وهذه الآكاسيد منتشرة انتشاراً واسعاً في مصر ، فالحجر الرملي بالنوبة مثلا تتخلله عروق من هذه الآكاسيد ، كما أنها توجد أيضاً بجبل رزة شمال الفيوم ، وفي جبل علدة في الجزء الشمالي من التلال الواقعة على شاطئ البحر الآحر ، وتوجد بوفرة في شبه جزيرة سيناه ، حيث استخرج من منطقة واحدة فها ما يبلغ ١٠٨٤٦٩٩ طن مترى من سنة ١٩١٧ إلى ١٩٢٨.

ويذكر يترى أن ثلاثة أكاسيد للمنجنيز قد وجدت فى مواقع مصرية قديمة ، الآول عينة من نوع الواد وهو ثانى أكسيد المنجنيز الطفلى غير المتبلور ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ، والثانى عينة من البيروليوسيت ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، والثالث عينة من السيلوميلين Peilomelane وتاريخها غير معروف كما أنه ليس من المعلوم هل استخدمت قديماً أم لاحمد .

وقد استخدمت أكاسيد المنجنيز فى مصر قديماً لتكسب الزجاج أو الطلاء الزجاجي لوناً أحر أرجوانياً ، وفياً عدا هذا لا يعرف لهذه الاكاسيد استعال لاغراض أخرى ، ولو أن هناك حالة استخدم فيها البيروليوسيت للتلوين باللون (م ٧٧ - الصناعات)

الاسود ، وذلك في نقوش مقبرة يرجع تاريخها إلى عبد الاسرة الثانية عشرة وحالة استخدم فيها أكسيد أسود للمنجنيز لزخرفة أنامين مرسل الفخار من الاسرة الثامنة عشرة كما أن أكسيد المنجنيز استخدم أحيانا ككحل للمين.

وأقدم تاريخ مذكور لاستعال مركبات المنجنيز لتلوين الزجاج هو عهد الاسرة الثامنة عشرة على أن استعالها لتلوين الطلاء الزجاجى كان أقدم من ذلك بكثير، ولو أنه لا يمكن تحديد هذا التاريخ بالضبط.

ولماكانت الكيات اللازمة من هذه الاكاسيد قديماً صغيرة وهي موجودة بوفرة في مصر، فإنه يبعد جداً أن يكون أي أكسيد من هذه قد استورد من الحارج. وفضلا عن هذا فقد ورد ما يشير إلى استخراجها قديماً من إحدى مناطق الصحراء الشرقية.

المبسكا

ثمتاز جميع أنواع الميكا عن باقى أقسام المعدنيات بسهولة تشققها إلى ألواح رقيقة ، وهى تتركب كيميائياً من سليكات الآلومنيوم المتحدة ببعض سليكات الحديد أو المغنسيوم أو الهوتاسيوم أو الصوديوم ، وتوجد كأحد المركبات الاساسية فى كثير من الصخور كالجرانيت والجنيس gneiss وهى وافرة جداً في مصر . وكثيراً ما توجد الميكا أيضا على هيئة قشور لامعة فى طمى النيل، وفي كثير من أنواع الطين المصرى ، ومن ثم فإننا كثيراً ما ترى هذه القشور فى كل من الفخار المصرى القديم والحديث المصنوع محلياً .

وقد استعملت المسكا في مصر أحيانا في عصر ما قبل الأسرات ٢٨٠٥ ولكن الفرض الذي استعملت له غير معروف. ووجدت بالنوبة مرايا من الميكا من العصر العنيق ٢٨٦، كما استخدمت قطع صغيرة من الميكا لتزيين بعض أغطية الرأس ٢٨٨ التي وجدت بكرمه وهي مستعمرة مصرية في السودان من الدولة الوسطى ، وقد عثر على المسكا أيضا في قفط ، ولكن لم تذكر أي تفاصيل عنه ٢٨٩٠.

التطروب

النطرون مادة طبيعية تتركب من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم، ويوجد النطرون في مصر في الوقت الحاضر في ثلاث مناطق، وهي وادى النطرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى وفي الكاب بالوجه القبلي.

وادي النطرون :

هو منخفض يقع في صحراء ليبيا على بعد أربعين ميلا إلى الشهال الغربي للةاهرة ويبلغ طوله ٢١ ميلا ، وتوجد في آخره سلسلة من البحيرات ينخفض مستوى سطح الماء فيها عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٩ قدما (أي ٢٣ متراً) ويختلف عددها باختلاف فصول السنة ، فني وقت الفيضان (ومو يبدأ بالفاهرة ف أواخر شهر يونية ، ويبلغ حدم الاقصى في النصف الثاني من شهر سبتمبر غالبًا ﴾ ويضعة الأشهر النالية له حينها تزيد كمية المياه التي تدخل الوادي، وتقل سرعة التبخر نظراً لانخفاض درجة الحرارة في الجزء الاُخير من هذه المدة ، كان عدد هذه البحيرات ١٢ محيرة ٢٩٠، وذلك حسما أحصيته بنفسي حينها كنت أزور هذه المنطقة لعدة مناسبات منذسنوات قليلة . على أن عددها يقل في الصيف عنه في الشتاء، وذلك لا ن يعض البحيرات الصغيرة والقليلة الغور، تجف في الوقت الذي يكون فيه الجو حاراً . وقد ذكر كناب مختلفون في أواخر القرن الماضي أن عدد هذه البحيرات كان يتراوح بين سبع وست عشرة ٢٩١، ولكن يظهر أنها كانت في أوائل ذلك الفرن ست بحيرات فقط٢٩٢. ويبدو أنها كانت فيها قبل القرن المـاضي بحيرة واسعة واحدة أو اثنتين فقط ، إذ يذكر صُونَانِي ۲۹۳ Sonnini في سنة ۱۷۸۰ أنه كانت توجد بحيرتان وأنهما اندبجتا مما لتكوين محيرة واحدة في خلال فصل الشتاء. ويصف جتين Gmetin ٢٩٤ في سنة ١٨٤٩ وحفرة ، واحدة - كما يسميها ـ ولكنه لم يذكر في أي وقت من العام كان ذلك .

ويوجد النطرون فى وادى النطرون دائمًا فى ماء البحيرات، ويترسب من هذا الماء تدريجيا حتى تشكون طبقة سميكة منه فى قاع بعض البحيرات، وكذلك على سطح الارض المجاورة لكثير منها. والكية الموجودة حاليا من النطرون منذ الوادى كبيرة جداً على الرغم من أنه استغل مدة آلاف من السنين لا المحصول على الكيات اللازمة لمصر فحسب، بل أيضا لتصدير كيات قلية منه إلى الحارج.

مديرية البحيرة:

يوجد بهذه المديرية وعلى بعد ٣٠ ميلا شمال وادى النطرون و١٤ ميلا غربي أنقاض مدينة نقراطيس (موضع نقراش الآن) منخفض آخر ولكنه أصغر بكثير من منخفض وادى النطرون ، وانخفاضه عن مستوى سطح البحر قليل ، وتوجد به عدة بحيرات قليلة الغور تحتوي على النطرون ، وأكبر هذه البحيرات تتراوح مساحتها ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ فداناً . وفي شهر سبتمبر من كل عام يبدأ مستوى الماء تحت الارض في الارتفاع تدريجياً ، وذلك نظراً لارتفاع هذا المستوى في كل أرض الدلتا يصفة عامة، وكذلك لتسرب المياه إلى هذه المنطقة من القنوات الجاورة الممتلئة تماما بالمار في وقت فيضان النيل، ويظهر أثر هذا بشكل واصح في شهر ديسمبر ، إذ يزداد حجم البحيرات الدائمة وتشكون بحيرات أخرى مؤقتة قليلة الغور . وتجف بعض أجزاء هذه المنطقة خلال قصل الصيف فيؤدى ذلك إلى ترسب النطرون على السطح فيمكن جمعه بسهولة . ومع أن كية النطرون الموجودة بهذه المنطقة كبيرة، إلا أنها أقل بكثير جداً من الكيات الموجودة بوادى النطرون؛ . وقد كانت هذه الرواسب معروفة لدى صونيني في سنة ١٧٨٦، وهو على حق في قوله إنها تقع بالقرب من دمنهور ٢٩٠. وكان النطرون يستخرج من هذه المنطقة في أحد الا وقات ، كما أنها استغلت على نطاق ضيق خلال الاثني عشر عاما الماضية . وتسمى هذه المنطقة عادة بالبرنوجي، أو هرارة ، وهما اسمان لبحيرتين تقعان فيها وقد استمدتا اسمهما من القريتين الجاورتين لها ، أما براون فيذكر أن هذه الرواسب تقع في طر"انة٢٩٦.

^(*) أخبرتي بهذا الوسف الأستاذ حسن صادق (باشا) مراقب مصلحة المتاجم والحاجر بالقاهرة (سابقا) .

الكاب:

وصف شقينفورت ٢٩٧رواسب النطرون الموجودة بهذه المنطقة ، كما وصفها أيضاً بإيجاز شقينفورت وليقين ٢٩٨وكذلك سومرز كلارك ٢٩٩. وأوضح شقينفورت وصفه بخريطة للمنطقة المجاورة السكاب ، وبدين بها خسة أماكن عتلفة يوجد بها النطرون ، ومديز بين هذه الاماكن بإعطائها الاسهاء الآتية :

- (١) الوادى الشيالى للنطرون (ب) النهل الشيالى للنطرون .
- . (ح) الوادى الجنوبي للنظرون ﴿ وَ ﴾ منطقة توهر النظرون.
 - (ھ) السمل الجنوبی لملح النظرون .

وُنظُرُونَ هَذَهُ المُنطَقَةُ سَهِلَ المُنالُ ، إذَ أَن مُبعد الرواسبُ عن النهر يتراوح تقريباً ما بين ميلين وسبعة أميال فقط .

وقد ذكر القلقشندى ـ وهو كاتب عربى توفى في أوائل القرن الخامس عشر بعد الميلاد ـ مكانين آخرين بهما رواسب للنطرون ''أحدهما بناحية الطربية بالقرب من البنسا بالوجه القبلى، وتبلغ مساحته حوالى المائة فدان ، وقد قال عنه إنه استغل منذ عهد أحمد بن طولون (٨٣٥ ـ ٨٨٤ م.) وأن الإيراد السنوى الناتج منه كان يربو على الخسين ألف جنيه ، أما المكان الآخر فني منطقة فاقوس بشرق الدلتا ، وكلا هذين المكانين غير معروف أو معدود الآن ضين مصادر الحصول على النطرون .

وقد استورد النطرون بكيسسات صغيرة فى سنة ١٧٩٩ من بير النطرون بالسودان ، وهى على بعد ١٢٥ ميلا إلى غرب الجنوب الغربى لدنقلا و « بيع بسعر مرتفع ، ويستعمل أساسياً لعمل النشوق، ٢٠١٠ ويكتب بيركهاردت فى سنة ١٨٦٩ فيقول إن «النطرون من أهم واردات مصر العلبا ، وهو يرد إليها من دارفور ،٢٠٤ .

وجاء بالنصوص المصرية القديمة ذكر رواسب النطرون في كل من وادى النطرون "وجهة الكاب"، ولكن على قدر ما أمكن التحقق منه حتى الآن لم ترد أية إشارة إلى رواسب النطرون بالبرنوجي. وعلاوة على هذا فني عهد رمسيس الثالث (١٩٩٨-١٩٦٧ ق.م.) جاء ذكر من مسموا و جامعي النطرون من إلفانتين (جزيرة فيلة) ، " أو يخيل إلى أنه من غير المحتمل أن تكون إلفانتين

مكاناً يوجد به النطرون بكية تسمح باستخراجه منها ، ولا يوجد أى دليل على وجوده بها في الوقت الحاصر. أما فيها يختص بورود النظرون من خارج مصر ، فقد جاء ذكره في عهد تحتمس الثالث (١٥٠١ — ١٤٤٧ ق. م) في كشوف الجزية الواردة إلى مصر من رتنو (سوريا) ٢٠٦ .

وقد ذكر كل من المؤرخين استرابو٢٠٠ (القرن الآول قبل الميلاد إلى القرن الآول بعد الميلاد) وبليني ١٠٠٠ (القرن الآول بعد الميلاد) رواسب النطرون في مصر. أما الأول فقد عرض لها وهو يصف رحلة قام بهما في سفينة من شاطيء البحر إلى مفيس (ويظهر أنه انتقل من سكيديا إلى فرع رشيد عبر القناة ثم إلى عفيس عن طريق نهر النيل) إذ يشير إلى حفرتين يستخرج منهما النطرون بكيات كبيرة ، ويذكر أنهما تقعان (كاكانت تقع أيضا مقاطعة نتريوت) بعد (أي فوق أو جنوبي) موعفيس وبالقرب من منلاوس ، ثم يستطرد فيقول إنه في الجهة اليسرى للدلنا توجد مدينة نقراتي ، وأنه على بعد سكو نيتين * من النهر تقع مدينة سايس. وهنا يجب أن نسأل: هل هاتان الحفرتان هما الموجودتان في وادى النطرون ، أو الموجودتان في ناحية البرنوجي ؟ والواقع أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلاإذا كان موقع موعفيس أو منلاوس معروفاً بالصبط ، ولكن عا يؤسف له أن الموقعين الأصليين لهاتين البلدتين مشكوك فيهما . ويظهر بالخرائط الى وضيعها كل من بارثى٢٠٩و رئيس٤١٠ وديميشن٤١١ أن موعفيس تقم جنوبي نقراش ، كما أن يارثي يبين منلاؤس جنوبي موعفيس ، فإذا كانت هذه الحرائط صحيحة ، فن المحتم أن هاتين الحفرتين كانتا في وادى النظرون. ولكن مؤلاء الاخصائيين في رسم الحرائط لم يذكروا الادلة التي اعتمدوا عليها في تحديد موقفي هاتين البلدتين ، ويحتمل أنه لم يكن لديهم أي علم عن رواسب النطرون بالبرنوجي ، ولذلك حددوا موقعي موعفيس ومثلاوس بالنسبة إلى رواسب النطرون المعروفة لديهم فقط وهي رواسب وادى النطرون . · فإذا كان الامر كذلك كان المعتمد على هذه الخرائط كأنما يدور عبثاً في دائرة. وإشارة استرابو لبلدتي نقراش وسايس بعد ذكره لموعقيس ومنلاوس مباشرة

^(*) السكوني Schoene هي وحدة طولية .

إشارة مهمة ، ولكن ببدو أن لهذه الإشارة علاقة بموقعي حفرتي النطرون اللتين ذكرهما من قبل ، واللتين يتحتم وجودهما بالبرنوجي إذا ماكانتا حقا بالقرب من نقراش ، ويؤيد هذا ما ذكره بتلر من أن موعفيس كانت تقع بالقرب من دمنهور ٢١٢ .

أما عن البرنوجي فقد جاء في تقرير لإيفيلين هوايت أنه توجد أدلة قوية تبين أن بلدة البرنوجي الحالية هي بلدة برنودي القبطية ، وبرنودي هذه هي بلاشك نيتريا . ويستخلص من هذا أن البرنوجي هي التي تمثل في الوقت الحاضر مدينة نيتريا المشهورة قديما لا وادي النظرون . كما أن السكتاب القدماء بينوا بوضوح أن النظرون كان يستخرج من الشهال الغربي للدلتا في منطقة مدينة نقراش ، وليس أبعد من هذا 1713.

أما پاینی ۱۹۰۸ فیذکر آن النطرون المستخدم فی مصر یوجد فقط بالقرب من نقراش و مفیس ۱۹۰۱. و موقع رواسب النطرون الاولی (بالقرب من نقراش) تنطبق علی ناحیة البر بوجی ، فإذا کان الاس کذلك فالرواسب الاخری یکون موقعها وادی النظرون ، إذ من المعروف أنه لا توجد رواسب للنطرون بهذه المنطقة إلا فی هاتین الناحیتین فقط . وحقیقة أن وادی النظرون لیس قریبا جدا من منفیس ، ولکن یصعب أن نصدق أن یتجاهل پلینی مثل هذا المصدر الهام من أجل مصدر صغیر قلیل الاهمیة أقرب إلی منفیس علی فرض وجوده ، وهو أس مشكوك فیه . وعلی أی حال فكل بیان پلینی عن النظرون فی مصر مصطرب وغیر مفهوم ، ویكنی للدلالة علی هذا أنه یصف رواسب النظرون فی مصر مضطرب منفیس بانها أقل جودة من الرواسب القریبة من نقراش ، إذ أن أكوام النظرون منفیس بانها أقل جودة من الرواسب القریبة من نقراش ، إذ أن أكوام النظرون بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنطقة الاولی تتحجر و تتحول الی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بان یعمل هذا .

ومع أنه لم يمكن الوقوف على أى تحليل كيميائى لنطرون منطقة البرنوجى، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه لا يصل فى جودته إلى مبلغ جودة أحسن أنواع النطرون المستخرج من وادى النطرون . ومهما يكن مصدر النطرون فهو إذا تكدس أكواما وتعرض مدة طويلة لتساقط المطر القليل عليه بين آونة وأخرى

يتحجر قليلا ، ولسكنه مع ذلك لا يصبح صلباً جداً ، وربما كان من المعقول أن تصنع من النظرون في حالته هذه لطرافتها يعض أوان صغيرة الحجم ، ولو أن هذا بعيد الاحتمال ، كما أن تسخين النظرون معالكبريت أمر بعيد الاحتمال جدا هو الآخر .

ويذكر بابني منايضا أن النطرون كان يحضر في مصر صناعياً بطريقة تشبه تقريباً تلك التي يحضر بها ملح الطعام ، وأن الفرق بينهما هو استعال ماء البحر في حالة ملح الطعام ، واستعال ماء النيل في حالة النطرون . ومن هذا التقرير الملىء بالاخطاء ، بل والمصلل جداً وخصوصاً فيها يتعلق بتشبيه ماء البحر بماء النيل ، يظهر أن بليني كانت فكرته مشوشة فيها يختص بالحالة التي يوجد عليها اللطرون بمصر ، فلم يدرك أن هذا النطرون يوجد في بعض الاجزاء الواقعة تحت سطح الارض ، وأنه حينها تغمر هذه الاجزاء بالمياه بعد فيضان النيال مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات أو المجارى المائية الاخرى التي تستمد ماءها من النهر) فإن النطرون يذوب فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نظرون ، فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نظرون ،

وللظنون أن التباس الآمر على بليني قد نشأ على النحو التالى: حينها يتبخر ماء البحر يترك وراءه الملح، وحينها يتبخر ماء النيل الذى يتسرب إلى بعض المنخفضات عن طريق مباشر أو غير مباشر فإنه يترك وراءه النطرون، لهذا يبدو لآول وهلة أن الظاهر تين سواء، ولكنهما في الواقع مختلفتان اختلافا جوهريا، إذ أنه في حالة ماء البحر يكون الملح ذائباً في الماء، ولهذا فإنه يترسب على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء، في حين أنه في حالة ماء النيل المتسرب إلى المنخفضات فإن النطرون لا يوجد ذائباً في ماء النيل، بل يوجد تحت سطح الأرض في بعض المناطق التي يتسرب إليها هذا الماء، وقد تراكم النطرون في هذه المناطق تدريجيا كنتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية التي حدثت داخل التربة على مرور الآجيال، وكل ما يعمله الماء في هذه الحالة هو أنه بذيب هذا النطرون مرور الآجيال، وكل ما يعمله الماد في هذه الحالة هو أنه بذيب هذا النطرون الموجود ويحمله إلى سطح الآرض حيث يترسب عندما يتبخر المهاء. ولعل الموجود ويحمله إلى سطح الآرض حيث يترسب عندما يتبخر المهاء. ولعل

ثانية ، تنطبق على رواسب البرنوجى أكثر مما تنطبق على رواسب وادى النطرون ، إذ أرب سقوط المطر في وادى النطرون طفيف ولا يؤثر كثيراً على النطرون الموجود على عكس الحال في منطقة البرنوجي ، إذ أن كمية النطرون بها أقل ، وسقوط المطراكثر ، يحيث أنه في فصل الحريف ، أى قبل جم النظرون ، ربما يكون هناك مطر يكني لغمر المساحات التي جفّت خلال فصل الصيف ، عما يؤدى إلى تلف كل المحصول 4 .

وقد كان النطرون يستعمل في مصر قديما في احتفالات التطهير "أ وبخاصة العملية تطهير الفي "أ ولعمل البخور "أ ولصناعة الزجاج * * والتزجيج ، وربما أيضاً اصناعة المادة الملونة الزرقاء والمادة الحضراء ، إذ أنه يمكن صنعها بإضافة مادة قلوية أو بدون إضافتها ، على أن إضافتها تسهل كثيراً صناعتهما ، وكذلك للطهو ١٠٨ وفي الطب "المحاولة ولتبييض الكتان "٢٠ والتحنيط وقد ظل النطرون مستعملا في صناعة الزجاج بالإسكندرية حتى سنة ١٧٩٩ قد المرادة .

وفى عصرالبطالمة كان استخراج النطرون احتكاراً ملكيا^{۱۲۲}، كماكان مصدراً أماما للدخل الحكومي في العصر العربي⁴⁰⁰، وفي العصر الحاضر تحصل الحكومة ضريبة زهيدة عن استخراجه .

و تطرون مصر محتوی دائما علی شوائب من کلورید الصودیوم (ملح الطعام) و کبریتات الصودیوم ، و هما یوجدان به بنسب متفاوته جدا قد تصل آلی حد کبیر فی کثیر من الاحیان کا یقبین من التحالیل الکیمیائیة التی أجریتها علی ۱۶ عینة من وادی النظرون ۲۲۳ ، إذ وجدت أن نسبة ملح الطعام فیها تتراوح ما بین ۲/ و ۲۷ / ، و فی ثلاث عینات من الکاب و جد أن نسبة ملح الطعام تتراوح ما بین آثار طفیفة و ۲۹ / ، و فی ثلاث عینات من الکاب و جد أن نسبة ملح الطغام تتراوح ما بین تترای در تات التحدید تتراوح ما بین ت

 ^{*} يؤثر المطر البسكر عنطقة استخراج الملح عند بحيرة مربوط بالفرب من المسكس تأثيراً كبيراً في كية الملح المستخرجة .

^{🕏 🛪} لا ترال ترجد بقايا مصانع زجاج قديمة في وادى النطروق .

ملح الطمام تتراوح ما بين ٢٥٪ و ٥٤٪ ، وكبريتات الصوديوم ما بين ١٢٪ و و ٥٤٪ ٢٩٧ وقد وجد النظرون بمصر القديمة منذ فترة تاسا١٤٤.

النيثر

تعنى كلة نيتر nitre في الوقت الحاضر و نترات البوتاسيوم ، ولاشي * آخر غير نترات اليوتاسيوم ، ولكن لاشتقاق هذا الاسم من البكلمة المصرية القديمة « نترى ، ٢٥٠ ــ التي كان يقصد بها ما نسميه نحن الآن بالنطرون ، أي الصودا الحام التي تتركب أساسيا من كربوتات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم -فقد حدث التباس كبير بين النيتر والنطرون ، كما أن حناك التباسا بين النيتر و خام آخر هو نترات الصوديوم . ولا يزال الالتباس قائماً ، إذ أن كلة نيترونaitron الى ذكرها كل من هيرودوت ٢٦٠ وديوسكوريدس٢٧٠ وكذلك السكلمة اللاتينية المقابلة لها نيتروم nitrum التي ذكرها باليني^٠٠ كثيرا ما تترجمان بكلمة نيتر بدلا من النطرون ، كما أن نقرات الصوديوم كثيرا ما يشار إليها على أنها ملح بيتر Saitpetre إذ أن هذا الماح ــ الذي يوجد بشبه جزيرة سيناء والمستعمل عليا لصنعاليارود٢٠٨ والالغام الناسفة٢٩٤ ما هو في الواقع إلا نترات اليوتاسيوم، إذ ـ عَلَى قدر ما نعلم حتى الآن ـ لا توجد نترات اليوتاسيوم بمصر إلا بكميات صغيرة في منطقة واحدة بشبه جزيرة سبناه ٢٠٠، في حين أن نتزات الصوديوم أكثر منها شيوعاً ، إذ توجد على نطاق واسع في مصر العلياً ، حيث تستغل لتسميد الارض، إلا أننا لا نعلم هل استخدمت قديمًا أم لا . وكذلك لا يمكن العثور على أى دليل يشير إلى معرفة المصريين القدماء النيتر (نترات البو تاسيوم) أو إلى استمالهم له . وجدير بالملاحظة أنه عندما يشار ببعض الكتب الجديثة إلى كلة النيتر هذه فما يختص بمصر القديمة ، فإن هذا يكون في الغالب فاتجا عن خطأ في النرجمة ،كذُّكرها مثلا فيها يتعلق بالتحنيظ أو لصناعة الزجاج .

والسكلمة العبرية التى وردت يسفر الامثال⁷¹ بالسكتاب المقدس والمترجة خطأ بكلمة ، نيتر ، ليست قطعا نترات البوتاسيوم ، إذ أن الحل لا يؤثر فيها ، ولكنها نطرون (كربونات الصوديوم) إذ يذيبها الحل بفوران ، وهذه حقيقة كان يعرفها روبرت بويل في سنة ١٦٨٠ ٢٢٤

الملح

يوجد ملح الطعام مـ واسمه الكيميائي كاوريد الصوديوم ـ يوفرة في مصر، ويحصل عليه بكيات كبيرة تجاريا من بحيرة مريوط الواقعة في شمال غرب الدلتا، ومن بعض الملاحات الواقعة بالقرب من بورسعيد، كا يحصل عليه أيضاً سولمكن خلسة و بكيات صغيرة ـ من رواسبه المحلية الموجودة في أماكن متعددة، ويذكر بليني ٢٠٠٤ عيرة بالقرب من منف استخرج منها الملح الذي وصفه بأنه ذو لون أحر ، ويقول أيضا ٢٠٠٢ إن أحد ملوك البطالمة وجد ملحا بالقرب من دمياط، وأنه كان يوجد تحت الرمل في الصحراء الواقعة بين مصر وبلاد العرب، وكذلك في الصحراء الغربية، ويضيف إلى ذلك أنه كانت توجد على شاطئ مصر ملاحات صناعية لاستخراج الماح من ماه البحر.

أما زهر الماح Flos Salis الذي ذكره كل من پليني "الوديوسكوريدس" وقالا عنه إنه يوجد في مصر ، وكان يظن أنه يأتي عن طريق النيل طافيا قوق سطح الماء ، وأنه وجد أيضاً طافيا فوق سطح ماء بعض الينابيع ، فلم تعرف ماهيته حتى الآن ، ومن المؤكد أنه ليس يقع زيت يترول آئية فوق سطح الماء من النيل الابيض كما افترح بيل "ك. وقد يوجد زيت البترول تحت بحيرة ألبرت وفي بحرى نهر كافو (أحد الانهار الصغيرة التي تصب في النيل في منطقة فيكتوريا) إلا أنه يكني أن يعرف المره النيل وأن يعرف أن مياهه تقطع نحوا من . . . ع ميلا قبل أن تصل إلى الدلتا ليؤمن أن زيت البترول لا يأتي طافيا فوق سطح الماء في النهر ، ولا يمكن أن يكون قد أتي هكذا فيا مضى .

ويروى هيرودوت ٢٦٠ عن مصر ، أن و الأرض منطأة بالملح (لدرجة أن الأهرامات نفسها قد اعتراها الناف من جراء ذلك) ، ، كما يذكر أيضا ٢٦٠ ومصانع الملح ، وأن الملح كان يخلط بالزيت بدمياط لاستخدامه للإنارة في المصابيح ٢٦٠ .

وقد حلمات كتلة صغيرة من بلورات الملح وجدت في صندوق من الآسَرة السادسة (بالمتحف المصرى رقم ٦٦٨٤٢) بالجبلين فوجدت أنها نقية جداً وعالية تماماً من النظرون وكبريتات الصوديوم، كما وجدت بدير المدينة بالجبلين قالبين من الملح أبعادهما ٢٠ × ١١ × ٣ سنتيمترا و ١٩ × ٩ × ٤ سنتيمترا على التوال

وتاريخهما للاسف غير معروف ، وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٨٦٤٦) كما حللت أيضاً كنلتين وعدة كتل صغيرة أخرى من الملح عثر عليها المسيو برويير بدير المدينة ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة .

وعلاوة على استعال الملح لتحويك الطعام، فإنه قد استخدم أيضاً بكاثرة في مصر لحفظ الاسماك . أما استخدامه في التحنيط فسنعالجه في الباب التالي الخاص بالتحنيط . هذا وقد كان استخراج الملح احتكاراً ملكياً في العصر البطلي ٢٧٠

الكبريث

يوجد الكبريت الحام فى معظم المناطق البركانية ، كما يوجد أيضاً وبكيات كبيرة عادة مختلطا بالجبس ، وهذه هى الحالة التي يوجد عليها فى مصر . ويوجد برأس جمسه حيث استغل على نطاق واسع فى العصر الحاضر ، وبالقرب من بير رانجه ، ورأس بناس ، وتقع جميع هذه الاماكن على شاطىء البحر الاحر ٢٦٠ ، كما توجد أحيانا قطع صغيرة من الكبريت فى الحجر الجيرى بالقرب من القاهرة ٢٦٠ ، إذ أن الكبريت يترسب فيه من الينابيع ، الكبريتية ، الساخنة بحلوان .

وقد عثر على الكبريت فى عدة حالات بمصر القديمة نذكر منها على سبيل المثالُ : ﴿

١ حدة قطع صغيرة تزن جميمها ٥ر٣ جراما عثر عليها برنتون ٢٣٨ و يرجح
 أن تكون من العصر الروماني ، وبها علامات تدل على أنها كانت قد صهرت .

٢ ــ قطعة صفيرة عثر عليها بترى ٢٦٠ ــ بإدفينا ويرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين على وجه التقريب.

٣ - خسا وثلاثين وريدة صغيرة ، وتسع عشرة تميمة على شكل رأس عجل،
 وأربع تمائم على شكل رأس الإلهة بس اشتراها المتحف المصرى الله و تاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر .

ويرجح كثيراً أن يكون شاطىء البحر الاحمر هو مصدر هذا الكبريت.

- 1. F.W. Moon, Prelim. Geol. Rpt. on Saint John's Island, p. 16.
- 2. W.M.F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 25; Pl. XXIX (56).
- 3. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Bibl. Arch., XIV (1891-2), pp. 223-7.
- 4. Comptes rendus, CIV (1887), p. 265, quoted by H. C. and L.H. Hoover, in their translation of Agricola's De re Metallica, p. 429, n. 57.
- 5. __ J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, IX, p. 339.
- 6. A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W.M.F. Petrie, p. 43.
- 7. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès int. de Géog., Le Caire, 1925, IV (1926). p. 254.
- 8. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V. 99.
 - 9. Pliny, XXXIII: 33, 34.
- 10. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 119.
- 11. H. Gauthier, l'Egypte pharaonique, in Précis de l'histoire d'Egypte, I, p. 100.
- 12. C.G. Fink and A.H. Kopp, Ancient Egyptian Antimony Plating on Copper Objects, in Metropolitan Museum Studies, IV (1933), pp. 163-7.
- 13. C.G. Fink, Chemistry and Art, in (a) Industrial and Engineering Chemistry, 26 (1934), p. 236, and (b) Chemistry and Industry, 53 (1934), pp. 216-20.
 - 14. H.C.H. Carpenter, in Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
- 15. J.H. Gladstone, On Copper and Bronze of Ancient Egypt and Assyria, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34.
- 16. G.B. Phillips, The Composition of Some Ancient Bronze, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.

- 17. M. Berthelot, in Recherches sur les origines de l'Egypte, J. de Morgan, I, pp. 223-9.
- C.G. Fink and C.H. Eldridge, The restoration of Ancient Bronzes and other Alloys, pp. 15-7.
- 19. G. Brunton and G. Gaton-Thompson, The Badarian Civilization, pp. 7, 27, 33, 41.
- 20. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 56, 60, 71.
- 21. E.R. Ayrton and W.L.S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, pp. 18, 19, 21, 32, 33.
 - 22. W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 24.
- 23. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 16, 18, 20, 21, 23, 24.
- 24. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 14, 20-4, 27-9, 45, 47, 48, 54.
 - 25. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 25, 26, 47.
 - 26. W.M.F. Petrie, Tools and Weapons.
- 27. G.A. Reinsner, Early Dynastic Cemeteries of Naged-Der, I, pp. 127, 128, 134.
- 28. W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 427-37.
- 29. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in Report of the British Association, 1928.
- 30. H.H. Coghlan, Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper, The Antiquaries Journal, XXII (1942), p. 24.
- 31. J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
 - 32. T.A. Rickard, Man and Metals, I, pp. 105, 106, 108.
 - 33. T.A. Rickard, op. cit., I, p. 96.
- 34. T.A. Rickard, The early use of the Metals, in Journal Inst. Metals, XLIII (1930), p. 305.

- 35. E.A. Marples, The Copper Axe, in Ancient Egypt, 1929, p. 97.
 - 36. H.H. Coghlan, op. cit., p. 22.
- 37. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 216-39.
- 38. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 18, 19, 27, 46-53, 154-62.
- 39. J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 13, 163, 188, 190, 191.
- 40. T. Barron, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (Western Portion), pp. 40-5, 166-9, 206-12.
- 41. Mines and Quarries Department, Egypt, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 36, 38.
 - 42. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 51.
 - 43. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 52.
 - 44. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 162.
- 45. R.F.S. Starr and R.F. Butin, Excavations and Protosinaitic Inscriptions at Serabit el Khadem, 1936, p. 20.
 - 46. T. Barron, op. cit., pp. 166, 208.
- 47. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), pp. 95, 102.
- 48. A.H. Gardiner and T.E. Peet, The Inscriptions of Sinai, I, pp. 7-16.
 - 49. T. Barron, op. cit., pp. 167, 206.
 - 50. J. Ball, op. cit., pp. 190, 191.
- 51. W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (South-Eastern Portion), pp. 118, 119.
 - 52. Rickard, Man and Metals, I, pp. 196-7.
- 53. W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 37.
- 54. T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 33, 259.
 - 55. J. Wells, Report of the Dept. of Mines, 1906, p. 34.

- 56. W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 41, 56.
- 57. W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 837-42.
- 58. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 24; J. Ball, The Geog. and Geol. of South Eastern Egypt, p. 353.
- 59. E. Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraischen Arabien, p. 266.
- 60. Anon., The Copper of Sinai, in Mining and Scientific Press, Sept. 1919, pp. 429-30.
- 61. H. Bauerman, Quart. Journal Geological Society, XXV (1869), p. 29.
- 62. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, June 20th, 1925, p. 1006.
 - 63. R. Allen, Copper Ores, p. 1.
 - 64. J. de Morgan, Prehistoric Man, p. 114.
- 65. R. Lepsius, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai, p. 348.
 - 66. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 40.
- 67. Alan Rowe, Three New Stelae from the South-Eastern Desert, Annales du Service des Antiquités de l'Egypte, XXXIX (1939), pp. 188-91.
- 68. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-10, p. 5.
- 69. A.E.P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1910, pp. 525-7.
- 70. W.B. Emery and L.P. Kirwan, The Excavations and Survey between Wadi Es-Sebua and Adindan, 1929-1931, I, pp. 26-44.
 - 71. Strabo, VII: 2, 2.
 - 72. Diodorus, 1:3.
 - 73. J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 790.

- 74. II, 459, 460, 462, 490.
- 75. II, 512.
- 76. II, 45, 104, 175, 614, 755; III, 217, 537, 910.
- 77. II, 274.
- 78. II, 493, 511, 521.
- 79. G.A. Wainwright, Alashia = Alasa; and Asy, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913 (Original paging not given in reprint).
- 80. S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 191, 199, 205.
- 81. J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, p. 38.
- 82. J.E. Quibell and W.M.F. Petrie, Hierakonpolis, I, p. 7.
 - 83. Brunton, Mostagedda, pp. 6, 34.
 - 84. W.M.F. Petrie, op. cit., pp. 48-9, 61, 161.
- 85. C.T. Currelly, W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 242-3.
- 86. H.H. Coghlan, The Antiquaries Journal, 22 (1942), p. 27.
- 87. H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, July 1939, No. 92.
- 88. A. Lucas, Glazed Ware in Egypt, India and Mesopotamia, Journal of Egyptian Archaeology, XXII (1936), p. 156.
- 89. See Journal of Egyptian Archaeology, No. 31 (1945), pp. 96-7.
 - 90. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 116.
- 91. W. Gowland, The Metals in Antiquity, Journal Royal Anthrop. Inst., XLII (1912), p. 241.
- 92. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 67; Pl. XLI (25).
- 93. W.M.F. Petrie, (a) Researches in Sinai, pp. 51, 162; Pl. 161; (b) Tools and Weapons, p. 61.

- 94. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 100.
 - 95. J. de Morgan, op. cit., I, p. 229.
- 96. H.C.H. Carpenter, An Egyptian Axe Head of Great Antiquity, Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
 - 97. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134.
- 98. P.E. Newberry, The life of Rekhmara, Pl. XVIII. N. de G. Davis, (a) The Tomb of Puyemre, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Two Brothers, Pl. X. N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XII.

See also the following-named Sixth, Twelfth and Eighteenth Dynasty tombs: N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIV; II, Pls. X, XIX. P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 32. P.E. Newberry, Beni Hasan, II, Pls. IV, VII, XIV. N. de G. Davies, The Tomb of Two Officials, Pl. VIII; The Tomb of Two Sculptors, Pl. X; The Tomb of Puyemre, Pls. XXIII-XXV.

- 99. C.H. Desch, The Tempering of Copper, Discovery, VIII (1927).
- 100. Sir R.A. Hadfield, Metallurgy of Iron and Steel, 1922, p. 44.
 - 101. T.W. Richards, Mycerinus, G.A. Reisner, p. 232.
- أَ يَكُنَ عَنَالًا بِنِي أَقَدَمَ عَائِيلَ مِن تَوعَهِما فِي وَصِر إِذَ يَسَجِلُ حَجِر 102. بَالْجِمُو اِمَا عَنْ صِنْمُ عَنَالُ مِن التَّحَاسُ لَمْ سَخْدُوى أَحَدُ مَلُوكُ الأَسْرِةَ النَّادِيَّةُ R.H. Hall, The Art of Egypt through the Ages, edited by Sir E. Denison Ross, p. 17.

كما يذكر زيته أنه كان يوجد في الأسرة الحاسة قاربا شمس مصنوعان من النعاس طول كل منهما تمانية أذرُع (K. Sethe, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp.

233-6).

- 103. G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, Eng. trans. 1910, p. 73.
 - 104. J.H. Gladstone, Dendereh, W.M.F. Petrie, pp. 61-2.
- 105. F.B.R. Tôd (1934-36), Fouilles de l'Inst. Franç. d'Arch. Orient, du Caire, XVII (1937), pp. 119-20.

- 106. G.A. Reisner, The Tomb of Hetep-heres, Bull. Mus. of Fine Arts (Special Number) Boston, XXV (1927), p. 31.
- 107. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 69.
- 108. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910. p. 99.
- 109. C.G. Fink and A.H. Kopp, Metropolitan Meseum, Studies, IV (1933), pp. 164-5.
- 110. Sir R. Mond and O.H. Myers, The Bucheum, I, p. 107.
- 111. W.M.F. Petrie, (a) Social Life in Ancient Egypt, pp. 149-50; (b) Egyptian Architecture, p. 31.
- 112. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p 100.
 - 113. T.A. Rickard, op. cit., pp. 131, 134.
- 114. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VII, p. 355. Vickers (C. Vickers, Metals and their Alloys, 1923, p. 294), quoted by Rickard (T.A. Rickard, The Primitive Smelting of Copper and Bronze, in Trans. Inst. Mining and Metallurgy, 1934-35, p. 247) gives lower figures, namely 1,040° C., 994°C., and 944°C. respectively.
 - 115. T.A. Rickard, op. cit., p. 132.
- 116. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in British Association Report for 1928, pp. 437-41.
- 117. H.J. Plenderleith, in Ur Excavations, II, The Royal Cemetery, C.L. Wolley, p. 290.
 - 118. G.M. Davies, Tin Ores, p. 86.
- 119. C.H. Desch, Third Report of the Sumerian Committee, in Report of the British Association, 1930.
- 120. C.H. Desch, Excerpt Trans. Newcomen Society, XIV, 1933-34.
- 121. A. Lucas, Notes on the Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 106-7.

- 122. W.M.F. Petrie, Medum, p. 36; J.H. Gladstone, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), pp. 224-5.
- 123. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
- 124. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 211-2.
- 125. M. Berthelot, Etude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 135, 139.
- 126. C.H. Desch, Report of the British Association, 1933.
- 127. G.B. Phillips, The Composition of some Ancient Egyptian Bronzes, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
 - 128. J. de Morgan, op. cit., p. 204.
- 129. J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 43, 143, 144.
- 130. H.E. Winlock, The Treasure of El Lahun, pp. 62, 63, 73, 74; G.A. Wainwright, Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; Man, XIV (1944), No. 75.
- 131. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 175.
- 132. A. Scott, Appendix IV, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 205.
- 133. G.A. Wainwright, Egyptian Bronze-Making Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; 18 (1944), pp. 100-2.
- 134. See C.C. Edgar, (a) Greek Bronzes, pp. ii, iii; (b) Greek Moulds, pp. vi-xi; G. Roeder, Die Technische Herstellung der Bronzewerke, pp. 187-208, in Agyptische Bronzewerke; also P. Coreman's review of Roeder's book in Chronique d'Egypte, No. 25, 1938, pp. 125-7.
 - 135. British Museum Quarterly, XI (1936), p. 32.
- 136. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101.
- 137. C.C. Edgar, Greek Bronzes, p. ii. See also C.G. Fink and A.H. Kopp, Technical Studies, 7 (1939), pp. 116-7.

- 138. W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 102.
- 139. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 39-40.
- 140. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 37; Pl. XVIII.
- 141. N. and N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XI; N. de G. Davies, The Tomb of Puyemre at Thebes, Pl. XXVI.
- 142. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 55.
- 143. -- W.H. Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, p. 24.
- 144. C.L. Woolley and R.D. Randail-MacIver, Karanog, pp. 62,66.
- C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, pp. 115, 157, 159, 165.
- 145. A. Llewellyn, in Bull. Institution of Mining and Metallurgy, 352 (1934), p. 23.
- 146. Stanley C. Dunn, Notes on the Minerals Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan, p. 13.
 - 147. Herodotus, III: 114.
- 148. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, 1925, p. 1008.
- 149. P.C. Stewart, quoted by W.F. Hume in A prelim. Rept. on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, p. 54.
- 150. R.H. Greaves and O.H. Little, The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geol. Congress, South Africa, 1929, pp. 123-7.
- 151. R.H. Greaves and W.F. Hume, in W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 723-60.
- 152. Mines and Quarries Dept., (a) Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 23, 50; (b) Report for 1928, pp. 24-5, 44.
- 153. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 116-8.

- 154. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 83.
- 155. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 1925, p. 57.
- 156. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, 1901, p. 27; Pl. IX.
- 157. H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, 1927, pp. 14-5.
- 158. H. Peake, Article "Gold" in Ency. Brit., 14th. ed. (1929), Vol. 2, p. 252.
 - 159. G. Heard, The Emergence of Man, p. 161.
- 160. J.L. Myers, The Discovery and Early Use of Metals, in Early Man, 1931, p. 143.
- 161. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XI, p. 1.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., I, 520, 521.
 - 163. II, 263, 373, 502, 514, 522, 526, 652, 774, 889.
 - 164. III, 37, 116, 274, 285, 286.
 - 165. IV, 30, 33, 34, 228, 409.
 - 166. III, 584.
 - 167. IV, 26,
 - 168. IV, 770.
 - 169. J.E. Quibell, El Kab, p. 7.
 - 170. Diedorus, III: 1.
- 171. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 25.
- 172. E.S. Thomas, Notes on the Mining Industry of Egypt, in Cairo Scientific Journal, III (1909), p. 112.
- 173. J.H. Breasted, op. cit., IV, 228, 231, 245, 285, 327, 331, 343, 385, 386, 389, 408, 491, 498.
 - -174. IV, 610.
- 175. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 94.
 - 176. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 16-9; Pl. I.
- 177. C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, App. I, pp. 140-1.

- 178. G.A. Reisner, in Bull. of the Museum of Fine Arts, Boston, XXV (1927), special supplement; XXVI (1928); XXX (1932).
- 179. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11; J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 27.
- 180. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894 and 1894-5.
 - 181. G. Brunton, Lahun I, The Treasure.
- 182. A.M. Lythgoe, The Treasure of Lahun, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II, 1919.
- 183. Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I.
- 184. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
 - 185. G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134.
 - 186. P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI.
 - 187. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVIII.
- 188. C.R. Williams, (a) op. cit., (b) Bull. Met. Museum of Art, New York, X (1915), pp. 117-9.
- 189. E. Vernier, (a) Bijoux et orfèvreries; (b) La bijouterie et la joaillerie égyptiennes, in Mem. de l'Inst. Franç. de l'Archéol. Orient. du Caire, II, 1907.
- 190. W.M.F. Petrie, (a) The Royal Tombs, II, pp. 17-9; (b) Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, pp. 83-96.
- 191. Sir Ed. Thorpe, A Dict. of Applied Chemistry, 1912, III, p. 781.
 - 193. C.M. Firth and J.E. Quibell, op. cit., p. 141.
- 194. A.P. Laurie, Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, in The Analyst, LVIII (1933), p. 468.
 - 195. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 36.
 - 196. W.M.F. Petrie, Abydos, II, p. 32; Pl. XXI.
 - 197. G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 12.
 - 198. G. Brunton, op. cit., I, pp. 34, 66.

- 199. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33; Pl. IV.
- 200. A. Lucas, Appendix II, p. 172, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 201. Theodore M. Davis, The Tomb of Queen Tiyi, p. 40.
- 202. A. Lucas, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 15-6.
- 203. E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 240-1, 378-9; Pls. LXIII, LXXVII.
- 204. Theodore M. Davis, The Tomb of Siptah: The Monkey Tomb and the Gold Tomb. Plate without number entitled "Gold Bracelets and Ornaments of Queen Taousret",

- 205. A. Lucas, Appendix II, p. 174, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.
- 206. R.W. Wood, The Purple Gold of Tut-ankhamun, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 62-5.
 - وعينةُ المذهب التي لونها الأستاذ وود موجودة بالمتعف ألصرى .
 - 207. J.H. Breasted, op. cit., I, 161; II, 272.
 - 208. II, 298, 387.
 - 209. II, 374, 377.
 - 210. II, 654.
 - 211. III, 403.
 - 212. IV. 28.
- 213. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 164.
 - 214. Pliny, XXXIII: 23.
 - 215. Sir T.K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915, p. 84.
 - 216. Phillips, Gold and Silver, 1867, p. 2.
 - 217. T.A. Rickard, Man and Metals, II, p. 846.
- 218. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt: Geology of Egypt, II, Part III, pp. 848-52.
- 219. W.F. Hume, Explan. Notes for the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9.

- 220. W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, 1937, p. 851.
- 221. L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès intern. de Géog., Le Caire, 1925, III (1926), pp. 164-5.
- 222. Sir R. Hadfield, Sinhalese Iron and Steel of Ancient Origin, in Journal of the Iron and Steel Institute, 1912, pp. 134-86, 149, 150, 169, 182.
- 223. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 213, 214; H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 85-112.
 - 224. Herodotus, II: 125.
 - 225. Herodotus, VII: 69.
- 226. G.A. Wainwright, in The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W.M.F. Petrie and others, pp. 15-6.
- 227. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the Brit. Assn., in Report of the Brit. Assn., 1928.
 - 228. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, I, pp. 275-6.
- 229. C. Hawkes, Early Iron in Egypt, Antiquity, X (1936), p. 356.
- 230. Dows Dunham and W.J. Young, An Occurrence of Iron in the Fourth Dynasty, Journal of Egyptian Archaeology, 28 (1942), pp. 57-8.
- 231. G. Maspero, Guide au Musée du Boulaq, 1883, p. 296.
 - 232. W.M.F. Petrie, Abydos, II, pp. 32-3.
- 233. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
 - 234. C. Hawkes, op. cit., pp. 356-7.
- 235. G. Brunton, Annales du Service, XXXV (1935), p. 214.
- 236. D. Randall-MacIver and C.L. Woolley, Buhen, pp. 193, 211; Pl. 88.

- 237. G.A. Wainwright, The Coming of Iron, Antiquity, X (1936), pp. 5-24.
 - 238. G. Maspero, op. cit., p. 296.
- 239. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 109, 122, 135; Pls. LXXVII, LXXXII, LXXXVII; III, pp. 89-90; Pl. XXVII.
- 240. G.A. Wainwright, Iron in Egypt, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), p. 7.
 - 241. W.M.F. Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 18-9.
- 242. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39; Nebesheh and Defenneh, p. 77.
- 243. J.P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p. 7; C.C. Edgar, Four Petrie Papyri Revised, Studies Presented to F. Ll. Griffith, pp. 211-2.
 - 244. C.C. Edgar, Papyri Zenon IV, No. 59782.
- 245. G.A. Wainwright, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 3-15.
 - 246. J.H. Breasted, op. cit., II, 557.
- 247. S.A.B. Mercer, The Tell-El-Amarna Tablets, 1939, Vol. I, pp. 81, 83, 85, 87, 137.
 - 248. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39.
- 249. T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 44, 51, 86, 221, 222, 225, 239, 257.
- 250. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt, p. 8.
- 251. J. de Morgan, Cat. des monuments et inscriptions de l'Egypte antique, I, pp. 139-41.
- 252. P. Bovier-Lapierre, Note sur le traitement métallurgique du fer aux environs d'Assouan, in Annales du Service, XVII (1917), pp. 272-3.
- 253. H. Louis, Iron Manufacture and Heat Generation, in Nature, 123 (1929), p. 762.
- 254. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 144. See also H.H. Coghlan, Prehistoric Iron Prior to the Dispersion of the Hittite Empire, Man, No. 59 (1941). Also No. 63 (1941).

- 255. E. Amélineau, Fouilles d'Abydos, 1899. p. 275.
- 256. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 27.
- 257. Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 24; W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9; Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 856.
- 258. C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 259. T.C.F. Hall, Lead Ores, p. 63.
 - 260. W.M.F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49.
- 261. J.E. Quibell and A.C.K. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side, p. 7. Also one of First Intermediate period found by Brunton.
- 262. L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Sahu-Re, I, pp. 76-7; Fig. 102.
 - 263. E.A. Gardner, Naukratis, II. p. 29.
- 264. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog. Le Caire, avril, 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 265. A.P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 266. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 103.
 - 267. J.H. Breasted, op. cit., II, 460, 462.
 - 268. II, 471, 491, 509.
 - 269. II, 494, 521.
- 270. G.A. Wainwright, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913.
- 271. Berthelot, Sur les métaux égyptiens, in Monuments et Mémoire Piot, VII (1900), p. 132.
- -272. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 23; W.M.F. Petrie and J.E. Quibeli, Naqada and Ballas, p. 66.
 - 273. G. Maspero, The Dawn of Civilization, 1901, p. 493.
- 274. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 27.

- 275. F.W. Moon, Prel. Geog. Rept. on St. John's Island, p. 16.
- 276. F. Gailliaud, Voyage à Méroé au Fleuve Blanc, XII (1826), p. 19.
- 277. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Appendix II; A. Lucas, p. 175; J. Newton Friend, The Silver Contents of Specimens of Ancient and Mediaeval Lead, in Journal, Institute of Metals, XLI (1929), p. 106.
- 278. C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 279. W.M.F. Petric, Prehistoric Egypt, pp. 27, 43.
- 280. G.A. Reisner, The Tomb of Queen Hetep-heres, in Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), special number.
- 281. P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 529-39; G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541-7.
- 282. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 5. 283. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 16.
- 284. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tod, Chronique d'Egypte, 1937, pp. 21-6.
 - 285. J.H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 286. II, 485.
 - 287. II, 482.
 - 288. II, 447, 491, 518, 820.
 - 289. II, 584.
 - 290. II, 459, 490.
 - 291. III, 116, 274.
 - 292. III, 420.
 - 293. III, 434.

- 294. III, 584.
- 295. C.J. Alford, A report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt, 1900, Appendix.
- 296. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, III, p. 299.
 - 297. Herodotus, VII: 144.
 - 298. Xenophon, Essay on the Revenue of Athens, IV.
 - 299. Aristotle, Constitution of Athens, XLVII.
- 300. H.A. Karajian, Mineral Resources of Armenia and Anatolia, pp. 140-60.
- 301. D. Ghambashidze, Mineral Resources of Georgia and Caucasia, pp. 44-9.
- 302. Moustafa Khan Fateh, The Economic Position of Persia, p. 32.
- 303. Geog. Section, Naval Intell. Division, Admiralty, London, Geology of Mesopotamia and its Borderlands, p. 69.
 - 304. Pliny, XXXIII: 46.
- 305. E. Vernier, La bijouterie et la Joaillerie Egyptiennes, Mém. de l'Inst. Franç. d'Arch. Orientale du Caire, II, (1907), pp. 28-31; Pl. XXIV (2).
- 306. M. Berthelot, Mon. et Mém. Piot, VII (1900), pp. 121-41; Pls. XII, XIII.
 - 307. G. Brunton, Qua and Badari, I, p. 69; Pl. XVIII (10).
 - 308. A. Lucas and B.F.E. Keeling, The Manufacture of the Holy Carpet, in Cairo Scientific Journal, VII (1913), pp. 129-30.
- 309. General reference: G.A. Wainwright, A Hoard of Silver from Menshah, Girga Mudiriah, Annales du Service, XXV. (1925), pp. 120-9.
- 310. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 104.
- 311. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), p. 226.

- 312. E.R. Ayrton, C.T. Curelly and A.E.P. Weigall, Abydos, III, p. 50.
- 313. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, pp. 29, 92.
- 314. B. Neumann and G. Kotyga, Z. für angew. Chem., 1925, pp. 776-80, 857-64.
 - 315. H.D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 34, 45.
- 316. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, pp. 176-7.
 - 317. A.H. Church, Chemical News, 1877, p. 168.
- 318. C.L. Woolley and D.R. Randall-MacIver, Karanog, III, p. 67.
- 319. F.G. Kenyon, Greek Papyri in the British Museum, I, pp. 91, 93, 97, 99.
- 320. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VI, pp. 268-9.
- 321. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV, 245, 302, 385, 929.
- غير أن برستيد ذكر أن من السكامة التي ترجت بقسدير مفكوك فيه . 322. — Iliad, XI: 25, 34; XVIII: 474, 565; XX: 271; XXI: 592; XXIII: 503, 561.
- 323. Numbers, 31; 22; Isaiah, I: 35 (The R.V. gives the alternative reading "alloy"); Ezekiel, 22: 18, 20; 27: 12.
 - 324. Herodotus, III : 115.
 - 325. Diodorus Siculus, V : 2.
 - 326. De Bello Gallico, V: 12.
 - 327. Strabo, III: 2, 9; 5, 11; XV: 2, 10.
 - 328. Pliny, IV: 30, 34, 36; VII: 57; XXXIV: 47, 48.
- 329. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 33, 42, 45.
 - 330. -- W.M.F. Petrie, Medum, p. 44.
- 331. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101; H.C. Richardson, American Journal of Archaeology, XXXVIII (1934), p. 555.
- 332. A. Lucas, Notes on The Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 100-1.

- 333. A. Lucas, op. cit., pp. 100, 108. See also O.G.S. Crawford, Antiquity, XII (1938), pp. 79-81; H. Field and E. Prostov, Antiquity, XII (1938), pp. 341-5.
- 334. G.A. Wainwright, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 29-32. See also G.A. Wainwright, Early Tin in the Aegean, Antiquity, 18 (1944), pp. 57-64.
 - 335. A. Lucas, op. cit., XIV (1928), p. 100.
- 336. I.M. Toll, The Mineral Resources of Syria, in Eng. and Mining Journal, CXII (1921), p. 851.
 - 337. Posidonius, III : 2, 9.
 - 338. Pliny, XXXIV: 47.
 - 339. Diodorus. V: 2.
 - 340. G.M. Davies, Tin Ores, pp. 28, 29.
 - 341, A. Lucas, op. cit., p. 98.
 - 342. A. Lucas, op. cit., p. 107.
- 343. F.W. von Bissing, Journal of Hellenic Studies, LII (1932), p. 119.
 - 344. Called Eski Shehr by Wainwright (op. cit., p. 29).
 - 345. Pliny, XXXV: 42.
- 346. H.J.L. Beadnell, Dakhla Oasis, Its Topog. and Geology, pp. 100-1.
 - 347. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, pp. 220-3.
- 348. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in the Geographical Journal, LXXX (1932), p. 372.
- 349. For a chemical analysis, see G. Hogan, Note on the Deposits of Aluminium sulphate at Kharga Oasis, Egyptian Water Supplies Report and Notes of the Public Health Laboratories, Cairo, 1920, pp. 11-2.
- 350. Maqrizi, Description topographique et historique de l'Egypte, in Mém. de la mission arch. franç. au Caire, 1900, pp. 17, 691, 697, 698.
- 351. Stanley Lane-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages, p. 304.
- 352. W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, Part I, Aegyptiaca, p. 428.

- 353. This account apparently is taken from Girard (P. S. Girard, Mém. sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, Description d'Egypte, Etat moderne, II, p. 623).
 - 354. Herodotus, II: 180.
 - 355. Pliny, XXXV: 52.
 - 356. Dioscorides, V: 123.
- 357. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, II (1890), pp. 134-6.
- 358. A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, XVII, No. 2116; B.P. Grenfell and A.S. Hunt, op. cit., XII, No. 1429.
 - 359. M. Toch, The Pigments from the Tomb of Perneb, in Journal Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 360. C.R. Williams, The Decoration of the Tomb of Per-neb, p. 27, No. 34.
 - 361. A. Wiedemann, Cobalt in Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XV (1892-93), pp. 113-4.
 - 362. C.R. Williams, op. cit., p. 27, No. 29.
 - 363. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 222.
 - 364. W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 40.
 - 365. J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.
 - 366. G.A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 367. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 29, 44, 45, 48.
 - 368. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 41-2.
- 369. J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 50.
 - 370. J.E. Quibell, Archaic Objects, p. 304.
- 371. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 372. British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904.
 - 373. University College, London, Museum No. 4431 A.

The Analytical Report was kindly shown by Professor S.R.K. Glanville.

- 374. University College Museum, Nos. 4796 A and 5662.
- 375. Nos. 1895-992, Ashmalean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.
- 376. Nos. 1895-991, Ashmolean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.
- 377. W.F. Hume, A Preiim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 40.
- 378. W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 112, 114, 162, 165.
 - 379. W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 380. G. Steindorff, Aniba, I, p. 51.
 - 381. G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 290.
- 382. C.A. Mitchell, Graphites and other Pencil Pigments, in The Analyst, XLVII (1922), p. 380.
- 383. Mines and Quarries Department, Report for 1928, p. 12.
- 384. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 49.
 - 385. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 386. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 387. C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-11, pp. 201, 209, 210.
- 388. G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, pp. 272-80.
 - 389. W.M.F. Petrie, Koptos, p. 26.
 - تنجت إحدى هذه البحيرات جزئية ، إن لم يكن كلياً ، من الياه .390 التنخافة عن الصنم
- 391. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), p. 2.

- de Natroun, in Description de l'Egypte, I (Paris, 1809), Etat moderne, p. 281.
- 393. C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt (1780), trans. H. Hunter, II (1807), p. 139.
- 394. L. Gmelin, Handbook of Chemistry, trans. H. Watts, III (1849), p. 78.
 - 395. C.S. Sonnini, op. cit., I, p. 324.
- 396. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, pp. 39-42.
- 397. G. Schweinfurth, Die Umgegend von Schaghab u. El-Kab (Ober-Agypten), in Zeitschrift der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin (1904), pp. 575-9.
- 398. G. Schweinfurth and L. Lewin, Beiträge Z. Topographie u. Geochemie des ägyptischen Natron-Tals, in op. cit., XXXIII (1898), pp. 1-25.
- 399. Somers Clarke, El-Kab and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII, p. 17.
- 400. S. Lande-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages (1901), p. 304.
 - 401. W.G. Browne, op. cit., pp. 187-8.
- 402. J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, p. 306. See also G.M. Murray, The Road to Chephren's Quarries, The Geographical Journal, XCIV (1939), p. 97.
 - 403. H. Gauthier, Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, V, p. 56. H. Brugsch, Dictionnaire géographique de l'Ancienne Egypte (1879), pp. 150, 496-7. A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 116, 117, 120.
 - 404. H. Gauthier, op. cit., III, p. 99. H. Brugsch, op. cit., pp. 45, 355.
 - 405. J.H. Breasted, op. cit., 1V, 148.
 - 406. II, 518.
 - 407. Strabo, XVII: 1, 22, 23,
 - 408. Pliny, XXXI: 46.

- 409. G. Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens (1859), Maps i, ii, viii, xv, xvi.
 - 410. J. Perthes, Atlas Antiquus (1879), Tab. 3.
 - 411. J. Dumichen, Zur Geographie des alten Agypten (1894), Map. viii.
 - 412. A.J. Butler, The Arab Conquest of Egypt, 1902, p. 21.
 - جاء هذا فخطاب إلى الدكتور هيوم وقد سمح لى بالاستفادة منه، وانظر أيضاً ـــــــ H.G. Evelyn White, The Monastries of the Wadi Natrun, II (1932), pp. 17-42.
 - 414. (White, op. cit., p. 22)
 - يظن هوايت أن القصود بمنفيس هنا هو موبمفيس
 - 415. J.H. Breasted, op. cit., IV, 865; A.M. Blackman, Some Notes on the Ancient Egyptian Practice of Washing the Dead, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 118-20.
 - 416. A.M. Blackman, The House of the Morning, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 156-7, 159, 161-3.
 - فى مصر يحضغ البعض النطرون، مع التبغ في الوقت الحاشر
 - 417. British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections (1930), p. 5; E.A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians (1914), pp. 14, 38, 218.
 - وجد بمقبرة توت عنخ آمون اطرون مخلوط براتنج صمنى يكاد يكون من المحقق أنه كان بخوراً .
 - 419. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, pp. 412, 491; C.P. Bryan, The Papyrus Ebers (1930), pp. 18-9, 22, 56, 60, 64, 88, 100, 104-5, 115, 130, 159-60, 165.
 - 420. C.C. Edgar, Papyri Zenon III, No. 59304. Sonnini mentions the use of natron for the same purpose in his time (C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, 1807, trans. H. Hunter, I, pp. 321-2.
 - 421. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.

- 422. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty (1927), p. 148.
- 423. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), pp. 15-6.
 - 424. G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 425. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, p. 412.
 - 426. Herodotus, II, 86-8 (The Loeb Classical Library).
- 427. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V:130, 131.
 - 428. G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 78.
 - 429. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, p. 257.
- 430. F.W. Moon and H. Sadek, Top. and Geol. of Northern Sinai, I, p. 75.
 - 431. Proverbs, 25:20.
- 432. Robert Boyle, Experiments and Notes about the Production of Chemical Principles, 1680, p. 30.
 - 433. Pliny, XXXI, 39, 41, 42.
 - 434. Dioscorides, V: 129.
- 435. K.C. Bailey, The Elder Pliny's Chapters on Chemical Subjects, I, p. 168.
 - 436. Herodotus, II: 12, 15, 62.
- 437. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 149.
 - 438. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 34.
 - 439. W.M.F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 440. Nos. J. 71593 A, B, C. L. Keimer, Perles de collier en soufre fondu, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 203-8.

البائيالثا لخعيث

التحنيط

كانت أقدم وسيلة للتخلص من جثث الموتى فى مصر دفنها فى الآرض، ويرجع تاريخ استمال هذه الوسيلة إلى العصر الانيوليثى إذ لم يعثر حتى الآن على جثث من العصر الباليوليثى ولا على أية مقابر منه على فرض وجودها.

وفى جو حار كجو مصر إذا كانت المقبرة محفورة فى رمل مساى ، وكانت قليلة الغور بحيث تقع فوق أعلى منسوب للبياه الجوفية ، يصبح الرمل المعرض لاشعة الشمس شديد الحرارة فيؤدى إلى تبخر ماء الجثة تبخراً بطيئاً من خلاله ويتركها بعد ذلك جافة ومعقمة تقريباً ، وفى حالة تسمح بأن تبقى إلى الآبد إذا ما حفظت جافة . وبناء على ذلك يكون دفن الجثث دفناً بسيطاً فى قبور قليلة العمق فى الصحراء وسيلة ناجحة لحفظها ، غير أنه إذا كان القبر قريباً جداً من سطح الارض ، أو لم يكن عمينا بطريقة ما كوضع صخور فوقه مثلا فإن الحيوانات المتوحشة كالضبع وابن آوى قد تنبشه وتستخرج الجثة منه .

وفي العصر الانبوليثي وعصر ما قبل الاسرات كانت الجثث تدفن في قبور قليلة العمق تقع على حافة الصحراء بعد المنطقة المذرعة مباشرة ، وكانت تلف عادة في جلود الحيوانات أو بعض طيات فضفاضة من الكتان . ولكن الحال قد تغير في عصر بدء الاسرات إذ تطورت المقابر الملكية ومقابر الاغنياء فصارت أعمق، وبطنت إما بقوالب من الله بنالجفف في الشمس أو بالحشب ، كما كانت تغطى غالبا بتركيب علوى (Super Structure) ، وبدلا من الفطاء الفضفاض الذي كان برضع سابقا على الجثة أصبحت تلف لفاً محكما بلفائف من الكتان زاد احكامها فيها بعد ، إذ كانت تخصص لكل طرف من أطراف الجسم لفائف تليها لفائف أخرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى الحرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى الحرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى الحرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى المحرى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحرى المحرى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاولى المحرى المحروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات الاسرات الاسرات الاسرات الاسرات المحروفة من المحروفة من الاسرات الاسرات الاسرات المحروفة من المحروفة من المحروفة من المحروفة من الاسرات الاسرات المحروفة من المحروفة من الاسرات المحروفة من الاسرات الاسرات الاسرات الاسرات المحروفة من المحروفة من المحروفة من المحروفة من المحروفة مدروفة مدروفة مراكوب المحروفة مدروفة مد

والنانية٬ والثالثة٬ على التوالى ، وعصورها جيعاً سابقة لمعرفة القدماء بالتحنيط .

وعلاوة على لف الجث لفا منتظا بلفائف عديدة ، ودفنها في مقبرة أكبر واعمق ، اتخذت وسائل أخرى على اعتقاد أنها تريد في المحافظة عليها ، وهي تشمل وضع الجثة أولا في تابوت خشي، ثم بعد ذلك في تابوت آخر من الحشب أو من الحجر، وهكذا حتى بلغ أقصى حد لذلك في مقابر ملوك الدولة الحديثة ، كما هو ممثل في مقبرة توت عنخ آمون ، حيث وجدت مومياء الملك ملفوقة في ١٩ طية من اللفائف الكتابية وموضوعة داخل ثلاثة تو ابيت على شكل مومياء ، ثم في تابوت من الحجر ثم في أربعة مقاصير . ومن الواضع أن هذا النظام كان قد أصبح في عهد هذا الملك نظاما تقليديا، ولكن قبل هذا العصر بوقت طويل كان تعميق القبر وتنظيمه ، واضافة لفائف جديدة ، وعمل التوابيت وغيرها مما تصوروه من وسائل الوقاية ، كل ذلك كان من العوامل التي تطيل في المدة اللازمة لجفاف الجثة وتقلل درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الخاصة بالحياة الآخرى تتطلب حينذاك درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الخاصة بالحياة الآخرى تتطلب حينذاك وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط

والحكامة الانجليزية Embalm مشتقة من العبارة اللانينية Balsam or Balm ومعناها يحفظ في البلسم Balsam or Balm وكان هذا هو الواقع فعلا. أما السكلمة والسيسة Mummia فيحتمل أنها اشتقت من السكلمة الفارسية Mummia ومعناها قار Bitumen ، وقد اطلقت في عصر متأخر على الجثث المحنطة في مصر على اعتقاد أن القار قد استخدم دا عا في تحنيطها ، وهو اعتقاد عاطى، نتج من أن هذه الجثث كانت سودا، اللون بحيث تظهر وكا نها كانت قد نقعت في القار، والقار لم يستخدم في هذه العملية وإن كان قد وجد في مومياء واحدة يرجع تاريخها إلى العصر الفارسي؛ على أنه في كثير عا فحصته من موميات العصور الاولى لم أجد دليلا على وجود القار فها.

ولما كان قدماء المصريين يعتقدون أن الروح التي تركت الجسد عند الوفاة ستعود وتتحد به ثانية ، فقد كان من الاهمية بمكان ألا يكنني بالمحافظة على الجئة ، بلكان من الصرورى أيضا أن محافظ بقدر الامكان على شكلها كما كان في الحياة ، ومن ثم كان هذان الغرضان الهدةين الاساسيين للتحفيط . أما الوسائل التي اتبعت لتحقيقهما فقد تغيرت في مختلف العصور كما تفاوتت أيضاً درجة النجاح التي وصلوا إليها في سبيل ذلك

ولا يعرف بالصبط متى بدأ المصربون القدماء في عارسة فن التحبيط ، ولكن أول دليل قاطع يدل على ذلك يرجع إلى أوائل الاسرة الرابعة ،إذ وجد من ذلك المصر صندوق أحشاء الملكة حتب حرس (والدة الملك خوفو باليالمرم الأكبر بالجيرة) عتويا على حزم (ملفوفة في قاش من الكتان) لما يكاد يكون من المحقق أنه الاحشاء مغمورة في سائل قت يتحليله فوجدته يتكون من محلول عنف لملح النطرون (حوالي ٣ /) ويحتوى على الشوائب العادية وهي كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم° .ومن الواضح أن هذا يدل على أن الجثة كانت قد حفظت أيضاً , ولكن التابوت الذيكان بجب أن توجد الجثة بداخله قد وجد فارغاً ، ومن المحتمل جداً أن يكون لصوص المقابر قد أخرجوها من التابوت وأتلفوها وهم يبحثون عن الحسلى التي كانت مدفونة مع الملسكة . وكانت توجمه مومياء مصرية في لندن! في متحف البكلية الملكية الجراحين من الأسرة الخامسة ولكمها دمرت في أثناء غارة جوية في سنة ١٩٤١ . وقد ظل المصريون يمارسون عملية التحنيط منذ عهد تلك الاسرة إلى أوائل العصر المسيحي، غير أنه ظل مدة طويلة بعد ابتداء عارسته مقصوراً على الملوك والعائلة المالكة والأشراف والكهنة وكبار الموظفين والطبقات الغنية ، ولم يعمم استعاله إلا بعد ذلك بزمن طويل حين صار الموتى من الطبقات الفقيرة أيضاً يحنطون .

والطرق العملية الوحيدة التي يمكن بها حفظ الجسم الانساني حفظا دائماً هي :

1 ــ الحفظ بالتبريد، ولم يعرف المصريون القدماء هذه الطريقة

٢ ـــ الطريقة الحديثة ـــ وهى حقن سائل ، مطهر وقاتل للبيكروبات ،
 ق أوعية الجسم الدموية فينتشر ببطء إلى كل الانسجة ويحفظها . ولم تكن هذه الطريقة أيضاً معروفة قديماً .

٣ ــ تجفيف الجسم تجفيفاً تاماً ثم حفظه بعد ذلك جافا ، وهذا هو
 ما فعله قدماء المصربين . ولهذا كانت عملية تجفيف الجسم أولى عمليات التحنيط .

ولما كان الجسم الإنساني يحتوى على الماء بنسبة ٧٥ / تقريباً من وزنه ، فإن تجفيفه تجفيفا تاما لم يكن بالامر الهين . وقد كانت هناك طريقتان لبلوغ ذاك ، الاولى بالحرارة وهي اما أن تكون الحرارة الطبيعية المستمدة من أشعة الشمس أو الصناعية المستمدة من النار ، والثانية باستمال عامل بحفف (مزيل للماء) يمكنه تجريد الجسم من مائه وامتصاصه . على أن تجفيف جسم كبير الحجم يحتوى على قدر كبير من الماء كالجسم الانساني بواسطة تعريضه الشمس بكون عملية بطيئة جداً حتى في مصر العليا ، ويكون أكثر بطئاً في مصر السفلي حيث تأتى أيام كثيرة غير مشمسة ، بل وتأتى بعض الآيام المعطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن غير مشمسة ، بل وتأتى بعض الآيام المعطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن ذات تكاليف وتحتاج إلى تنظيم دقيق لضان صحة التعرف على الأجسام المطمورة ولتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن علياً تطبيق هذه العملية على ولتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن علياً تطبيق هذه العملية على نظاق واسع . أضف إلى هذا أنه لا يوجد أقل دليل على أن علية التجفيف الطبيعى هذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار

وقد أشار البعض إلى تجفيف جثث الموتى بواسطة النار ، فيقول رويير (۱۷ و إنه من المؤكد أن المحنطان ... وضعوا الجثث في أفران embaumeurs les placaient dans des étuves ومن المحتمل أن حرارة النار قد استخدمت بواسطة جهاز ليس لدينا في الوقت الحاضر أية معلومات عنه ، ويقول أيضاً في مكان آخر (۱۹) : و لابد أن كيات كبيرة من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجثث اثناء غرها في علول الماح لمدة طويلة . غير أننا لا نعرف هل كان هذا يتم بواسطة حرارة الشمس أم بالنار ، ويحتمل أن كلتا الوسيلتين قد استخدمنا ... ، وفي حفائر سير روبرت موند بجبانة طبية عثر في مقرة المدعو حاتى آى على غرقة ، بها عدد وافر من الموميات المجففة مكدسة على هيئة كوم يكاد يصل إلى السقف (۱۰) ، وقد ذكر بيثن الذي

اشترك في هذه الحفائر أنه و يبدو من مظهر الموميات أنها كانت قد جففت على نار ضعيفة ، وهذا يفسر وجود النتاج في كل الغرف والمعرات العليا ، ولكنه لم يذكر الاسباب التي دعته إلى الظن بأن هذه الجثث قد جففت بالنار ، ويخيل إلى أن مجرد حقيقة وجود موميات كثيرة جداً في مقبرة واحدة هي نفسها دليل قوى ضد القول بأن المقبرة كانت هي المكان الذي جهزت فيه هذه الموميات ، إذ من الصعب أن نصدق أن غدداً كبيراً من الناس كانوا قد سلوا جثت أقاربهم المحنطين ، في حين لا مكنهم بالمرة أن يستردو هافي مثل هذا الشغب الشامل .

أما تكديس موميات عديدة بعضها فوق بعض في مقبرة واحدة فقد سجله الكثيرون ، ويقول روير (١١) إن آلاقا من الموميات قد وجدت مكومة بعضها فوق بعض entassces les unes sur les autres ويذكر يتيجرو (١١) أن المكايان لايت وجد آلافا من جثث الموتى مرتبة بجانب بعضها في طبقات أفقية ، ويذكر ريند (١١٠) أن العمارة أن جثث الطبقات الفقيرة في طبية كانت توضع في سراديب كبيرة وتكوم بعضها فوق بعض حتى تبلغ المثات كما يقال ، ويقول بلزوني (١١) إن وأحد الاماكن قد غص بالموميات ، ويقول أيضا ، إنى انتقلت من مفارة إلى أخرى وكلها علومة بموميات مكومة بطرق شيء. وجاه في شرح ولكينصون (١١٠) أن وموميات الطبقات الدنيا كانت تدفن بعضها مع بعض في مدفن عمومي ه .

ووجود السناج في المقبرة التي وصفها بيقين ليس دليلا على أنه ناتيج من نار استخدمت لتجفيف جثث الموتى ، وهناك أدلة وافرة على أن مثل هذا السناج ، وهو ليس بأمر غير مألوف ، ينشها عادة عن أحد أسباب عدة ، منها استعال المقبرة كسكن ، أو استخدام اللصوص أو المتفرجين لمشاعل مدخنة ، وفي إحدى المناسبات الحديثة العهد نسبياً ، حينها كانت عصابات اللصوص تسكن بعض المقابر بجبانة طبيعة ، قتلت السلطات الحاكمة حينذاك اللصوص بمل مداخل المقابر بأغصان الاشجار ثم أضرمت فيها النيران (١٦)

ويروى جومار في سنة ١٨٠٩ أنه حدث حريق طارى في مقبرة بما أدى إلى اسوداد جدراتها (١٧٠٠).. ومن رأى ديثر (١٨٠٠أن القابر كانت تطهر أحياناً بالنار. ولا يوجد في هذه الحالة ولا في غيرها من الحالات الآخرى دليل على تجفيف الجثث البشرية في مصر القديمة بالحرارة الاصطناعية، إذ أن هذه الطريقة تكون

كثيرة النكاليف نظراً لندرة الوقود في مصر، علاوة على أنها لم تكن ضرورية إذ كان من الممكن اجراء التجفيف التمام بواسطة المواد المزيلة للماء . ولم يذكر هيرودوت أو ديودوروس في تقاريرهما الحاصة بالطرق المستخدمة في التحنيط شئاً عن تجفيف الجثن .

ومن المواد المزيلة لذاء توجد ثلاث رخيصة الثمن وشائمة الاستعبال، وهي الجير الحي وملح الطعام والنطرون، وسنتناولها بالبحث فيها يلي :

الجبر

يرى الدكتور جرائفيل (١١٠ أن الجير قد استعمل في النحنيط ظناً منه أنه استخدم لإزالة البشرة وهي عملية يفترض پيتجرو (١١٠ أنها أجريت حتى يمكن لنبيذ النخيل ، الذي ذكره كل من هيرودوت وديودورس، أن يؤثر بسهولة أكثر في الطبقات العميقة للجلدلفسل الاحشاء ولفسل الجسم من الخارج، والدليل الوحيد في جانب استمال الجير هو أن جرانقيل وجد ، آثارا طفيفة منسه (الكلسيوم) في موميناء تنقصها البشرة ، ، ولكن نظرا لان كربونات الكلسيوم توجد عادة كإحدى الشوائب في النظرون المصرى فانه من المرجح جدا أن يكون هذا هو مصدر الجير الموجود .

ووجد الدكتور بول هاس كربونات الكلسيوم بنسبة صفيرة (٢٥٨/ إذا ما حسبت من أكسيد المكلسيوم المبين في التحليل) في مومياء من الاسرة الثانية عشرة، واستنتج من ذلك أنه يظهر أنه من المقول أن نظن أن الجير – وهو موجود الآن على هيئة كربونات – لابد أن يكون قد أضيف أصلا على هيئة جير حي ٢٠ . وقد قبلت الدكتورة مارجريت موري ٢١ هذا الرأى في تلخيصها لنتائج التحليل الكيميائي التي قدمها الدكتور هاس . ولكن لما كانت المقبرة التي وجدت فيها المومياء المشار اليها منحوتة في صخر من الحجر الجيرى ، وكانت موضوعة في منطقة كلها من الحجر الجيرى ، وكان عا يكاد يكون محققاً أن التابوئين موضوعة في منطقة كلها من الحجر الجيرى ، وكان عا يكاد يكون محققاً أن التابوئين من المستبعد أن تكون المومياء قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى إما في وقت من المستبعد أن تكون المومياء قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى إما في وقت

الدفن أو عند فتح التابوتين، ولو أنه يظهر أن هذا الاختلاط ربما يكون قد حدث أثناء التحنيط قبل لف الجئة، أو يرجح أكثر أن كربونات الكلسيوم كانت موجودة في النظرون المستعمل. وعلاوة على هذا فان نسبة كربونات الكلسيوم في مومياء أخرى من نفس المقبرة بلغت ٢و١/ فقط، فاذا لم نقبل التعليل السابق من أن إحدى الجئتين أو إحدى كيتي النظرون قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى (خصوصاً وأن إحدى الجئتين كانت قد دفنت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات) قمني هذا أن طريقتين مختلفتين قد استخدمتا من غير بد للتحنيط، إحداهما بالجير والآخرى بدون الجير، وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً.

ويظهر أن الدكتور وود جونز يعتبر استخدام الجير في التحنيط أمراً محتملا، إذ يقول؟؟: ﴿ إِنَ البِشرَةِ التِي أَزِيلَتَ عَن قصد بِفَعِلَ الجِيرِ . . . أو عَن غير قصد . . »

ومهما يكن من أمر فانه لا يوجد أقل دليل أو أدنى احتمال على أن الجير قد استخدم فى أى وقت فى التحنيط . وطبقاً لما هو معروف لدينا حتى الآن لم يستخدم الجير لاى غرض بالمرة فى مصر قد يُما حتى عصر البطالمة (انظر ص١٢٢)

الملح

استخدم الملح في مصر القديمة منذ عصر متقدم جداً لحفظ السمك. ولماكان الملح يوجد بوفرة، وهو عامل مجفف فعال جداً، فالمحتمل من الوجهة النظرية استخدامه في التحنيط، ولكن إذا استبعدنا وجود الملح في النظرون كإحدى الشوائب دون انتباء إلى ذلك فليس هناك أي دليل على استخدامه في التحنيط في أي وقت حتى أوائل العصر المسيحي، أما بعد ذلك التاريخ فقد استخدم بمقدار صغير نسبياً، ومع ذلك فلم يستفد منه استفادة كلية في تجفيف الجثث، إذ أنه لم يكن يوضع في أكثر الاحيان ملاصقاً لها بل خارج الملابس أو اللفائف أو بين طيانها حيث يكون تأثيره في تجفيف الجثة تافها، وربما كان استماله طفسياً أو تقليدياً أكثر عما كان عملياً. ولكن على الرغم من وفرة الادلة على عدم استخدام الملح في التحنيط لا يزال الكثيرون يقولون بعكس ذلك، فذكر

شميدت آبكل تأكيد أن الملح قد استخدم لا النطرون ، ويقول إليوت سميت آبا ما يلى : ولكن لا يمكن أن بكون هناك أى شك فى أن الجسم والاحشاء كانت تعالج أولا .. بنقعها فى محلول ملح الطعام ، ويذكر إليوت سميت ووارين داوصن آبا هو أنه لا يمكن القول بثقة أن ملح الطعام كان هو المادة الحافظة الاساسية التي استخدمها المصريون فى التحنيط فى معظم العصور ، ، ويذكر داوصن أبا وأنه يمكن بصفة عامة أن يكون ملح الطعام (المختلط بشوائب شتى) ـ لا النظرون مقد استخدم لحام النقع ، ، غير أنه لم يذكر ما هى الشوائب العلميعية الشتى المختلطة بالملح ، ولكن إذا كان النظرون أحدها فن الحطأ بل من النضليل أن نسمى هذه المادة بملح الطعام .

ويحتوى النطرون المصرى دائماً على ملح الطعام، وكثيراً ما يكون ذلك بنسبة كبيرة جداً، فني عينة من السكاب قت أنا بتحليلها بلغت نسبته ١٥٠/ ولكن هذه النسبة شاذة، كما أن هذه العينة بالذات لم تمكن لها علاقة بالتحنيط ولا يمثل كل النظرون المستخرج من السكاب، إذ وجدت نسبة الملح في عينة أخرى من نفس المنطقة ١٠/ خقط، كما أنها أقل تمثيلا للنظرون المستخرج من وادى النظرون حيث تبلغ أعلى نسبة للملح في ١٤ عينة قت بتحليله ١٧ / * وأقلها ٢ / والإمعان في القول بأن المادة المستخدمة في التحنيط على الرغم من أنها النظرون اسما حلى الرغم من أنها النظرون اسما حلى الرغم من أنها النظرون اسما حدكانت في الواقع ملح الطعام سفسطة ، وإذا كان بجرد وجود الشوائب مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى ببيح لنا أن نشكر عليه اسمه فلا نظرون إذن بوجد في مصر ، ويكون من السخف أن نتحدث عن نظرون أو على رواسب النظرون الاخرى .

والحقائق المذكورة عن الماس فيما يختص بالتحنيط كا يمكن تتبعها في المراجع هي كما يلي :

١ = وجد الدكتورپول هاس٣فى،ومياء من الاسرة الثانية عشرة ٩٨د١ / .

احتوت عينة نطرون مقدراة عليا على ٢٩ ٪ من ملح الطمام ، ومن الحتمل أن
 تحكون هذه الدينة من وادى النظرون ، غير أن هذا غير مؤكد .

من المحكور وهي تمثل ٨ر٤ إلى من ملح الطعام بينها كانت هاتان النسبتان ٢٧٠ . إلى فقط من المحكور أي ٢٠ . إلى من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس التاريخ تقريبا . ويمكن تعليل اختلاف مقداري كلوريد الصوديوم في هاتين المومياء بن بافتراض أحد أمرين : الامرالاول استعال نوعين مختلفين من النطرون في هاتين الحالتين (ويوجد دليل قاطع لاستعال النطرون في احدى الحالتين) أحدهما يحتوى على ملح أكثر من الآخر خصوصاً وأن إسدى الجثتين كانت قد دفنت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ، أما الامر الثاني فهو أن الماء الذي استخدم لغسل الجثة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في الحالة الاخرى .

٢ – وجد عدد قليل من بلورات ملح الطعام الدقيقة فوق جلد أكتاف مومياء توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وبجموعة أخرى صغيرة جدا من بلورات الملح الدقيقة وجدت أيضاً داخل التابوت الذهي من ناحية الرأس ١٥ على أن بجموع هاتين الكيتين من الملح قليل جدا بحيث لا يمكن أن يكون قد نشأ عن استعال الملح ، بل ومن غير المحتمل أن يكون قد نتج حتى عن استعال نظرون به ملح ويبدو أكثر احتمالا أن يكون مصدره هو الماء الذي استخدم لفسل الجسم قبل لفه . ومع أن ماء النيل عند إلفانتين كان معتبرا أصلح ماء لهذا الغرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استعاله دائما ، وإذا لم يكن قد استعمل فلماء المستخدم يكون من النهر محليا أو من البركة المقدسة ١٦ ، أو من البحيرة المقدسة في معبد أو من بر ، والماء في الحالات الثلاث الاخيرة قد يحتوي على فسبة كبيرة من الملح .

٣ ــ يذكر إليوت سميث (٢٠) أن مومياء مرنبتاح (الاسرة التاسعة عشرة) كانت مغطاة بقشرة سميكة من الملح و وهذه المومياء موجودة الآن بالمتحف المصرى وقد فحصتها خصيصا وحصلت على النتائج الآتية: الجاد ذو لون بنى فانح فى معظم أجزائه ويحتوى على بقع و نقط كثيرة ، اما البقع فتشمل عدة مساحات بيضاء بعضها كبير أما النقط فهى على شكل بقع صفيرة جدا عديدة ومرتفعة ولونها هو نفس لون الجسم تقريبا ، وتفطى كلا من الصدر والبطن ، وتوجد أيضاً على الجهة وتشهيسه في مظهرها العلفع الجلدى ، وليست البقع وتوجد أيضاً على الجهة وتشهيسه في مظهرها العلفع الجلدى ، وليست البقع

أو النقط ملحا . ولكن الملح موجود بمقدار صغير جدا معظمه لا يرى بالعين المجردة ،ولو أنه توجد مساحات قليلة وصغيرة جدا عليها تزهير من باورات الملح الدقيقة لدرجة تسمح برق بنها بصعوبة بالعين المجردة ، وبحموع كمية الملح الموجودة صغير جدا بحيث بحتمل أن يكون ناتجا من استمال تطرون محتو على ملح أو من استخدام ماه به ملح لغسل الجسم .

٤ - ذكر إليوت سميث (٢١) ما يلى بخصوص مومياء من الأسرة السابعة عشرة وسلمت الپروقسور شميدت ولكنه لم يقدر أن يجد فيها كمية زائدة من الملح إذ فى الواقع لا تزيد كمية ملح الطعام فيها عن الكمية التى تحتوى عليها أنسجة الجسم العادية . وقدكان الجسم طريا ورطبا ومراا . .

مـ حللت (۲۲) عينة من الراتنج من مومياء نسى خنسو (الاسرة الحادية والعشرون) فوجدت بها نسبة صغيرة من الملح قد يكون مصدره هو الماء الذي استعمل في الغسيل.

٩ ــ وجدت ملحا فى مومياه من العصر القبطى (القرن الحامس بعد الميلاد) من نجع الدير ٢٠، وكذلك على أجسام من أو ائل العصر المسيحى عثر عليها بالقرب من أسدوان وقد كانت لفائفها , مثقلة وملبدة بالملح ٢٠، وقد حالت عدة عينات منها .

٧ — وجد شميدت ملحاً بأنسجة بعض الموميات، ويذكر آن المادة الاصلية المحنطة كانت مشبعة جداً بالملح، وفي كثير من الحالات كانت الاجزاء الداخلية من الموميات مغطاة ببلورات من الملح، على أن موميات المصر القبطى قد احتوت على كيات أكبر من الملح، وعلى سبيل المثال بلغت نسبته ٥٩٨ / في عضلات ذراع. وقد على روفر ٢على هذا فقال إن و ملاحظات شميدت هذه لم تثبت بعد وكلها جديرة بالاعتبار، لان الموميات القبطية (كاسماها) ليس بها شتى في البطن، والملح كان موضوعا على الجلد، ومن الصعب إن لم يكن من المتعذر أن نفهم كيف أمكن في مثل هذه الفاروف لكمية الملح التي ذكرها شميدت أن تتسرب إلى العضلات، وقد رأيت السطح الداخل لنجاويف أجسام الموميات القبطية والعضلات والكبد والاعتفاء الاخرى مفطاة ببلورات بيضاء، ولمكنها لم تكن ملحا بل بلورات،

أجماض دهنية ٣٠. والموميات الني كثيراً ما كنت أقوم بفحصها كانت تحوى داخل اللفائف كتلا مر ملح الطعام ، وفي إحدى الحالات وجدت على سطح البطن الامامى كتلة من كاوريد الصوديوم تبلغ في حجمها قبضة اليد تقريبا ، ولكن بخيل إلى أن هناك شكا كبيراً فيها إذا كان ملح كشير قد استعمل ، إذ أن اللفائف لم تكن مشربة ببلورات ظاهرة من الملح ، كما أن التحليل الكيميائي قد أظهر عدم وجود كيات غير اعتيادية من الملح في الجلد أو العضلات ،

وكثير من الآجسام التي وجد عليها مليح ويرجع تاريخها إلى أوائل العصر المسيحى لم تمكن محنطة على الرغم من تسميتها بموميات ، وهو خطأ وقع فيه بعضهم حتى علماء الآثار ، ولهذا فإنه يصح عدم ذكر هذه الاجسام في البحث الذي نحن بصدده ، مثال ذلك الجسم الذي وجد بنجع الدير وذكر ناه آنفاً ويرجع تاريخه إلى العصر القبطى ، ومن المؤكد تقريباً امه لم يكن عنطا ومع ذلك نقد سمى ه مومياء ، في الوصف الذي أرفق مع عينة المال التي حالمت

۸ – وجد ونلك بطيبة بمسحة تحنيط (رقم ١٩٢٠ بالمتحف المصرى) تاريخها غير معروف ومصنوعة من الكتان ومربوطة إلى طرف عصا صغيرة ، وقد قت بفحصها فوجدت بها آثاراً طفيفة من الملح ولم يوجد بها نظرون . ولكن وجود آثار طفيفة من الملح ليس له أى مغزى فى مصر إذ يحتمل أن يكون مصدره المساء الذى استخدم فى الممسحة أو الارض التي وجدت عليها.

و للمنت المنت المنت المنت الحشب (رقم ٢٣٨٧٤ بالمنتف المصرى) لا يرجح أنه كان آلة مستعملة فى النحنيط لل وجده لانسينج باللشت و يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة فوجدت به آثارا طفيفة من الملح وبعض بقع من الزيت وليكن ليس فيه نظرون. وهنا أيضاً لا يدل وجود آثار طفيفة من الملح على استعاله فى التحنيط مأى حال .

۱۰ – وجمد دارسی داخل ثابوت بالبرشات علامة عنیخ (رقم ۳۲۸۹۷ بالمتحف المصری) من الاسرة الثانیة عشرة مصنوعة من ألیاف نباتیة رفیمة علیها قشرة سمیکة من بلورات الملح الکبیرة ، نما یدل علی أنها کانت قد غمرت فی محلول ملح مرکز ثم تبخر الماء ببطه ، إذ لا یمکن أن تشکون بلورات کبیرة إلا بهذه الكيفية . ولكن لا توجد أى بينة تدل على مصدر هذا الملح ، ومن المؤكد أنه لايوجد دليل على أنه كان ذا صلة بالنحنيط.

11 ... فيها عدا وجود الملح كإحدى الشوائب في النطرون فإنه لم يوجد أبداً ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط على كثرة ما وجد منها ، ولا في أى هيئة توسى باستعاله في التحنيط إذا ما استثنينا علامة عنخ التي ذكرناها آنفا . أما الحالات الوحيـــدة التي وجد فها ملح من مصر القديمة فقد سردناها تحت بأب المعدنيات

الطروب

عثر على النطرون الجاف في الآثار المصرية القديمة في الحالات الآثية :

١ ــ في أوان وأوعية بالمقابر، وفيا بلي بعض الامثلة :

- (1) فى مقيرة يويا وتويو من الآسرة الثامنة عشرة ٢٠ إذ وجدت بها مواد متخلفة عن التحنيط ، ملفوفة فى قطع من القاش ، وموضوعة داخل ٥٣ وعاً ،، وكانت تتكون فى احسدى الحالات على الآقل من مخلوط من النظرون ونشارة خشب.
- (ت) فى مقبرة ماهر پرا^^من الاسرة الثامنة عشرة ، إذ وجدت بها عشر أوان كبيرة محتوية أيضاً على مواد متخلفة عن التحنيط إذ أنها مختلطة براتنج ونشارة خشب .
- (ح) فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة أن اذ وجد بها وعاء آخر يحتوى على راتنج من المحتمل وجود علاقة مباشرة له بالتحنيط . كما وجدت عينة أخرى من النطرون مختلطة بصمغ راتنجى عطرى ، وكذلك عينتان أخريان كانت في حامل من المرمم له شكل حاص وموضوع أمام المظلة التي كانت تغطى صندوق الاحشاء .
- (و) في مقبرة من الأسرة الثامنة عشرة بطيبة ، وقد قام المؤلف بتحليل مذا النطرون ولكن لم تذكر عنه أي بيانات إلا الناريخ ومكان العثور عليه .
- (هر) فى الرامسيوم (الأسرة الناسعة عشرة) إذ وجد به نظرون ومعه قائل منسوج ؟

- (و) فى مقبرة بسقارة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٢ ــ فى لفات بالمقابر ، فقد جاء فى وصف ونلك لمقبرة مربت آمون بطيبة "
 قوله ، يظهر أن النطرون قد وضع هو أيضاً فى المقبرة إذ وجدت كتل صغيرة
 ملقاة خارج وعائما السليم ومطروحة فى السلة ، . ووجد وينزايت تطرونا فى
 مقبرة من الاسرة الحادية والعشرين بكفر عمار؟ .
- ٣ ــ مطمورا في حفر ضمن ألمواد المتخلفة عن التحنيط ، وذلك في الحالات التالة :
- () وجد وتلك؟ عشر بحوعات على الآفل من هذه المواد بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية عشرة والاسرة الثالثة عشرة ، وقد حللت بعضها .
- (ت) المؤاد المتخلفة عن تحنيط توت عنخ آمون أوعن تحنيط الطفلين اللذين وجدت مومياؤهما في المقبرة ، وقد عثر عليها قبل اكتشاف المقبرة نفسها بعشر سنوات ومن بين هذه المتخلفات أكياس صغيرة تحتوى على مادة مسحوقة؟ ، وقد ثبت فها بعد أن هذه المادة تطرون؟ .
- (ح) وجد لانسينج بالدير البحرى ثلاث مجموعات من مواد مماثلة السابقة، اثنتان منها تاريخهما غير معروف، أما الثالثة فيحتمل أن تكون من العصر الصاوى٠٠٠.
- (ع) وجد لانسينج وهايس بالدير البحرى و أوانى مليئة بنشارة خشب ونطرور ولفات من منسوجات كتانية ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة أنه .
- (ه) وجدت في معبد الدير البحرى وأوان تحتوى على ملح بارود ، ، وكذلك وعدة أوان كبيرة بعضها علوه بالتين المستخدم لحشو الموميات ، بينها احتوت الآخرى على عدد من الآكياس الصغيرة المملوءة بملح البارود أو بملح آخر استخدم في التحتيط⁴⁴ ، ويكاد يكون مؤكداً أن ماسمى ملح بارود هو في الواقع علوون .

وهذه الامثلة هي كل ما أمكن وجوده مدونا ، وكلها من جبانة طمية ﴿

وتتراوح تواريخها فيها بين الأسرة الحادية عشرة والعصر الفارسي .

- ه ــ وجد النطرون على بمض الموميات، وفيها بلي بعض الأمثلة :
- (١) على مومنياء من الدولة الوسطى وجدت بسقارة حيث عثرعلى ما يقرب من عشركتل صغيرة من النطرون في تجويف الصدر؟؟
 - (س) متغلغلا داخل أنسجة مومياء من الأسرة الثانية عشرة "
- (حر) فى لفتين ملتصقتين بمومياء امرأة بجهولة وجدت بمقبرة أمينوفيس الثانى (الأسرة الثامنة عشرة) وكانت فى إحدى اللفتين كنلة من البشرة وفى الاخرى أجزاء من الأحشاء ، وكانت المحتويات فى كلتا الحالتين مختلطة بنطرون جاف ٥٠ كا تبين بالتحليل
 - (ي) مشربا بمخ مومياء لصي من مقبرة أمينوفيس الثاني٠٠ .
- (هر) مشرباً في راتنج بخدود وأفواه وأذرع وضاوع بعض موميات يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة العشرين؟* .
- (و) كبلورات بيضاء على مومياء يحتمل أن تسكون من الاسرة العشرين وموجودة بمتحف ليدز، وقد ظهر من تحليل هذه البلورات أنها تشكون وكليا تقريبا من كربونات الصوديوم وبها بعض الكلوريد والكبرينات م أى أنها نظرون ، كما وجد أيضاً على لفائف نفس المومياء
 - (ن) مغطيا مومياء في الدير البحرى؛ الشخص مجهول
- (ح) كبلورات دقيقة على السطحين الداخلي والخارجي لمومياء فحصها جرانقيل

جهر مما يؤسف له أن هذه الفطع قد نظفت بعد قحصها ، ويجتمن أن تبكون قد نظفت نحت تأثير رأى خاطى، بأن هذه المادة كانت أوساخ خارجية .

وقد ثبت بالتحليل أن هذه البلورات تشكرن من مكر بوتات الصودا وكبريتاتها وكلوريدها ، مختلطة بنترات البوتاسيوم وبآثار طفيفة من الجيراً ، أى أنها نطرون يحتوى على الشوائب العادية .

٣ --- وجد النطرون مختلطا بمادة دهنية في بعض الموميات، وقيما يلى يعض الامثلة:

- (١) على جسم تحتمس الثالث (الأسرة الثامنة عشرة)٥٠
 - (س) على جسم مربعناح (الاسرة الناسعة عشرة)٥٠
- (حير) في أفواه وتجاويف أجسام بعض الموميات من الآسر تين ٢٢ و٢٣ و٢٣ وودة وقد فحص شيدت المادة المأخوذة من هذه الآجزاء واعتبر المادة الدهنية الموجودة بها زبدة مخلوطة بنطرون، ولا يزال البعض يردد هذا القول على الرغم من أن شيدت ذكر في مقال لاحق ٥٠ وبصفة قاطعة أنه بناء على الاستزادة في البحث قد غير رأيه واعتقد أن المادة الدهنية المشار إلها صادرة عن الجسم نفسه .
- (ي) من حوض مومياء أنثى تدعى « مومياء رقم ١ ، وجدت فى مقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) و يحتمل أن يكون مصدر المادة الدهنية هو الجسم نفسه^٦

ولم يستخدم النظرون خاما فقط واحكنه استخدم أيضاً أحياناً محلاً. وقد وجد مثل هذا المحلول في حالتين ، فالمحلول الأول وجده برنتون ا داخسل إناه أحشاه (كانوبي) في مقبرة ملكية من الاسرة الثانية عشرة باللاهون بخير أنه لم توجد بالإناه أحشاه ، والمحلول الثاني وجده ريزنراا في ثلاث عيون (أقسام) بصندوق كانوبي من المرمر خاص بالملكة حتب حرس (الاسرة الرابعة) أما العين الرابعة فوجدت جافة نظراً لقسر"ب المحلول من ثقب في ذلك الركن من الصندوق . وقد حللت محلول النظرون هذا فوجدت درجة تركيزه ٣ / الصندوق . وقد حللت محلول النظرون هذا فوجدت درجة تركيزه ٣ / ويحتوى على الشوائب التي توجد عادة في النظرون المصرى ، وهي مليع الطعام وكبريتات الصوديوم ، وفي كل عين من عيون الصندوق الاربعة توجد لفة مفرطحة على الثرية في قاش (قد يكون من المكتان) ويكاد يكون من المحقق أنها تحتوى على الاحشاء .

ومكذا توجد براهين كثيرة على استمال النطرون فى التحنيط منذ الآسرة الرابعة على وجه التأكيد إلى العصرى الفارسى . ويروى هيرودوت فى القرن الحامس قبل الميلاد أن النطرون كان يستعمل لنفس الفرض فى عصره .

أما السبب في استخدام النطرون دون الملح — مع أن الملح يعدل النطرون إن لم يكن أحسن منه كعامل مزيل للماء وكان أكثر منه وفرة وتبعاً لذلك أرخص منه أيضاً — فقد كان بلا شك اعتبار النطرون أعظم عامل مطهر ، ويحتمل أن يكون ذلك لانه ينظف بإزالة الدهن أو الشحم كيميائيا وهو ما لا يمكن للملح أن يقعله ، ولهذا استخدم النطرون لا الملح في كل مراسيم التطبير كالتنظيف وتعلير الغم ، كا خلط بالبخوز لنفس الفكرة وسمى معمل التحكيط ، مكان التطبع عليم

كيفية استخدام النطرود

لقد كان يذكر دائماً أن النطرون كان يستخدم على شكل محلول أى كجام تنقع فيه الجثة ، ويظهر أن هذا الطن كان في الغالب ناتجاً من أن بعض المترجمين قد ذكروا أو استنجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد سائداً إلى أن تجاسرت وشككت في صحته . وليس من الضرورى ولا من المفيد أن نستقصى التاريخ الذي نشأت فيه فكرة الحمام ، ولكن من المؤكد أنها ترجع إلى وقت يتيجرو (١٨٣٤) الذي سلم بها ، إذ أنه لم يكنف بالإشارة مراراً إلى الحمام ، بل سرد أيضاً ترجمة لوصف هيرودوت لعملية التحنيط قائلا: (١٤٠) إنه في الطريقة الأولى من الطرق الثلاث المشروحة د كانوا ينقمون الجئة في النطرون ، عايمي فقط في محلول ، وأنهم في الطريقة الثانية د كانوا يضمون الجئة في أجاج على مركز من ملح العلمام ، استخدام ملح جافى أكثر مما يشير إلى محلول . فقد ذكر إليوت محبث ووارين أما في الطرق الثلاث كان المحتطون ، ينقمون الجئة في نظرون ، ما يدل فقطه على محلول المؤلى النافري المؤلى المؤلى المؤلى المؤلى النافري المؤلى المؤلى

(۱۸۰۹) وویلکینصون (۱۸۶۱) و رولینصن (۱۸۹۲) و جودلی(۱۹۲۳) لَمُ تَذَكَّرُ أَوْ تَشْيَرُ إِلَى حَامَ أَوْ مُحْلُولٌ ۚ وَطَيْقًا لَمَا ذَكَّرُهُ رُونُلُ (١١ كَانُ القدماء ف الطرقة الأولى , علمون الجئة يتغطينها بالنطرون ، ils salent le corps" "en le couvrant de natrum وفي الطريقة الثانية كانت الجئة علم en le on met ، وفي الطريقة الثالثة و كانت الجثة توضع في ملح البارود ، le corps le corps dans le nitre ويتفق رويير (٧) مع رويل في الترجمة ، إلا أنه فها يختص بالطريقة الثالثة ذكركلة و نطرون ، بدلا من وملح البارود ، ويلاحظُ أن كلا منهما لم يترجم نص هيرودوت ترجمة صميحة لحسب ، بل أدرك أيضاً أن المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة التحنيط المذكورة كأن في جوهره تجفيف الجئة ، [ذيقول رويل: . ولهذا فإن المحنطين المصريين لم يملحوا الجثة بالنطرون إلا لنجف. Les embaumeurs égyptiens ne salaient donc le corps avec le "natrum que pour le dessécher وذكركذلك أن مذه الموميات قد جففت لا غير بتمليحها بالنطرون ، Ces momies ont été simplement dessechées en les salant avec le natrum". وصفه لموميا. يقول : • إن الجئة قد جففت لا غير بالنطرون ، و • قد استخلصوا كل السوائل المختلفة والشحم من الجئة بواسطة مام قاوى و بهذه الوسيلة جَفَفُوا الجُنَّةُ تَجْفَيْفًا شَدَيِدًا يَحِيثُ لَمْ يَبِقَ مَنْهَا إِلَّا الْآجِرَاءُ اللَّيْفِيةِ "le corps a étè simplement desséché par le natrum" "ils en levoient toutes les differentes liqueurs et les graisses aux cadavres par le moyen du sel alkali et par ce moyen ils desséchaient si sort qu'il ne restait que les parties sibreuses..." ويذكر روير ، وأنهم كانوا يعرَّضون الجثة بعد ذلك لتأثير مواد تعمل على تجفيفها ، et qu'ils soumettaient ensuite le corps. . . . à l'action ، على تجفيفها . des substances qui devaient en operer la dessication". وللكينصن(١٧٠) كانوا في الطريقة الأولى د علحون الجئة محفظها في النطرون ، ، وفي الطريقة الثانية ﴿ يحنطونها في ملح ، ، وفي الطريقة الثالثة.. ﴿ هُ . . . يملحونها ، . وحسب ترجمة رولينصن (١٨٠) كانت الجئة في الطريقة الأولى وتوضع في نطرون، ، وفى الطريقة الثانية , توضع في نطرون ، ، وفي الطريقة الثالثة ، يمددون الجئة في نطرون ي .

وحسب ترجمة جودلى (٢٩٠ Godley كانوا فى الطريقة الأولى ، يخفون الجثة لمدة سبعين يوماً فى ملح البارود؛ لتحنط بما يشير قطعاً إلى أن الجثة كانت تطمر فى مادة بمافة أو تغطى بها ، أما فى الطريقتين الثانية والثالثة . فهم يحنطون الجثة ، .

والرجع الآن إلى النص البوتاني الآصلى، فالكلمة التى استعملها هيرودوت (٢٠) ليشرح بها عملية التحنيط واحدة في الطرق الثلاث وهي و تاريكبوسي ، الفعل المضارع لضمير الفائب لصيغة الجمع ومبنى للمعلوم لفعل معناه الآصلي حفظ السمك (٢٠٠) بالملح ، ولهذا فإن المعنى الحرفي هو أن المحنطين حفظوا الجثة بوسيلة شبهة بتلك التي كانت تستخدم لحفظ السمك . ولكن لما كان هذا الوصف مقرونا في إحدى العبارات بكلمة وليترو ، ومعناها وبالنطرون ، فبناه على ذلك يكون التحنيط معناه حفظ الجثة مثل السمك ، ولكن باستعال النطرون بدلا من الملح . وقد استخدم هيرودوت (١٧١) وديودورس (٢٧١) في بياناتهما عن التحنيط صيفا أخرى لنفس الفعل وأشكالا متباينة له ، وكذلك أسماء مشتقة منه . كا استخدم هيرودوت (٢٢) صيغا متباينة لهذا الفعل أيضا فيا يختص بحفظ الاسمك والعليور . كما استخدم ديودورس (١٤٠) صيفا أخرى لهذا الفعل فيا يختص بحفظ السمك .

ويتحدث أثينايوس Athenaeus (وهو من أهالى بلدة نقراش فى مصر ، وقد عاش بروما فيما بين أواخر القرن الثانى وأوائل القرن الثالث بعد الميلاد) بالنطويل عن موضوع السمك المحفوظ ذاكراً إياه أكثر من ستين مرة فى مدى صفحات قليلة ، وهو يستخدم دائما نفس الكلمة التى استخدمها هيرودوت وديودورس أو أحد مشتقاتها ليس للسمك المحفوظ فحسب ، بل للموميات أيضا ، وفى إحدى الجل بلفت النظر إلى استخدام سوفوكليس لنفس المكلمة للتعبير عن المومياء والسمك المحفوظ (٧٠).

وفى عدة برديات مصرية مكتوبة بالبونانية من حوالى القرن الأول بعد المبلاد إلى حوالى القرن السابع ٢٦ بعد المبلاد استخدمت فيها يختص بالسمك

المحكمة و ليترون و وكانت تسكتب ه نيترون ، في العصر اليوناني المتأخر (كا جاء في العصر اليوناني المتأخر (كا جاء في Strabo. Geography. XVII : 1, 23

أحيانا وبالموميات أحيانا أخرى نفس البكلمة (أو أحد مشتقاتها) التي استخدمها هيرودوت وديودورس في وصفهما لعمدل الموميات وحفظ السمك، بل لقد حدث في إحدى الحالات أن سياق السكلام لم يساعد على التحديد فمجر المترجون عن أن يقرروا ما إذا كانت كلة معينة تشير إلى ملحى السمك أو إلى المحنطين.

ولا يوجد فى النص اليونانى الاصلى الذى وصف به هيرودوت عملية التحنيط ما يبرر الرأى القائل بأن حماما أو محلولا قد استخدم لنقع الجثة فيه . وتعبيرات هيرودوت وديودورس وأثبنايس والكتاب الآخرون تظهر بوضوح أن طريقة تحنيط الجثث البشرية كانت عند المصريين القدماء عائلة لطريقة حفظ السمك ، وقد توسع هيرودوت فى شرح هذه الطريقة فذكر أن المادة الحافظة كانت النطرون . والطريقة الحديثة لحفظ السمك تتضمن عادة تمليحه وتجفيفه ، ولو أن هناك أنواعا قليلة تحفظ فى أجاج (أى فى محلول مركز من ملح الطعام) هذا إذا ما استثنينا طريقتى التدخين والحفظ فى زيت داخل علب من الصفيح ، وهما طريقتان لم تعرفا قديما . ويحفظ السمك فى مصر فى الوقت الحاضر عادة علم حاف ، وقديما كان محفظ فى مصر بالتجفيف باستعالك ملح أوبدون استعاله .

ولماكان القصد من التحنيط غير مقصور على حفظ الجسم فحسب بل حفظه جافا ، فانه لم يكن من الضرورى أو من المعقول أن يبدأ بنقعه مدة طويلة فى محلولها خصوصاً وأن استخدام المادة جافة كان يؤدى إلى نتائج أفضل عالو استخدام علولها، ولا يسبب تلك العفونة غير المقبولة والرائحة الكريهة جداً التى تلازم طريقة استخدام المحلول ، وسبب آخر لرجحان كفة استخدام الطريقة الجافة ، هو أن الاجسام الدشرية كانت ولاشك نحنط بطريقة عائلة لطريقة حفظ السمك (وتجفيف السمك سابق فى تاريخه للتحنيط) ولكن باستخدام النطرون بدلا من الملح ، وفكل من الطرق القديمة والحديثة لحفظ السمك يستخدم الملح على وجه العموم جافا لا محلولا ، غير أن السمك حصوصاً بعض أنواع معينة منه العموم جافا لا محلول من الملح (أجاج) ، ولكن فى هذه الحالات يبق السمك فى الاجاج بحتى يباع إلى المستهلك إذ أنه يشعفن إذا أخرج منه ، ولهذا السمك فى الاجاج بحتى يباع إلى المستهلك إذ أنه يشعفن إذا أخرج منه ، ولهذا السمك بهذه الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذان المحنطين كانوا يعيدون المومياء إلى الاقارب وهي جافة محبث يمكن دفنها .

وعلى الرغم من أن الاحشاء كانت توضع عادة جافة فى المقبرة ، إلا أنها فى حالة الملكة حتب حرس قدحفظت ووضعت بالمقبرة فى محلول نطرون . ولكن كان يجبدا ثماً حفظ الجسم جافا إذ كان لابد من لفه ووضع تماثم وحلى عليه ، ثم دفنه فى تابوت خشبى أو فى كارتو ناج (غطاء للجثة) .

وحينها فحصت عينات المنح والراتنج المشربة بالنطرون ونشرت لاول مرة وصفا لها ١٧ ، ظنفت أنه لتعليل تغلفل النطرون في المواد تغلفلا تاما لابد من أن يكون قد استخدم على شكل محلول أي كهام ، ولكني أدركت الآن أنه توجد تعليلات أخرى بمكنة ، كأن تكون الجثة مثلا قد غسلت بمحلول نطرون كاكان يحدث أحياناً ١٧ ، أو أن قليلا من النطرون الجاف ، بما تبقى عليها بعد التحنيط ، قد ذاب في الماء المستخدم الفسل في العملية التالية ، وهكذا يكون قد تسرب إلى المنح . أما الراتنج فيحتمل أن يكون قد تلوث بملامسته النظرون الجاف أثناء علية التحنيط ، عن قصد كان هذا أو عن غير قصد . و بمثل هذه الكيفية يمكن أيضاً بحق تعليل وجود النظرون على المومياء التي فحصها جرانفيل والمومياء الموجودة بمتحف ليدز ومومياء نختاخ .

ولنتجه الآن إلى المومياء نفسها لنتحقق بما إذا كانت قطهر بهما شواهد — كالتغييرات الباثولوجية مثلا — تدل على طبيعة المادة الحافظة التى استخدمت . و نذكر في هذا الشأن النتائج التى توصل اليها سير أرماند روفر إذ أنها — كا هو معلوم لى حتى الآن ــالدراسات الوحيدة التى أجريت في هذا الموضوع .

لقد قبل روفر أولا الرأى المتداول من أن حماما قد استخدم لنقع الجثة فيه، وذكر ما يلى كنتيجة لابحائه الأولى في هذا الشأن ٢٠ : و يخيل إلى أنه يحتمل أن المحلول المستخدم كان محلول و لطرون ، ولكن هذا و النظرون ، كان يحتوى أساسياً على كلوريد الصوديوم المختلط بكية صفيرة من كربونات الصودا وكبريتات الصودا ، ولكن من الواضح أنه غير رأيه بعد ذلك نتيجة لا بحاث إصافية ، إذ كتب ما يلى في مقال لم يكله وقد نشر بعد وفاته ٨:

و لا يدل الفحص الهيستولوجى (تركيب الانسجة) للجلد على استعبال منتظم لحام نطرون، و . . . لا يوجد أى دليل بالمرة على الظن بأن الجثة قد نقمت فى محلول نطرون، و و أن الشق الذى استخرجت الاعضاء من خلاله نظيف دائماً وغير مفطى بالنطرون ولا يوجد شيء فيه يوحي بتعرضه لفعل محلول كار ، و . لا يشير الفحص الميكروسكوني لعضلات جدار البطن إلى تلوث بالنظرون . وحتى إذا كانت الجثة بعد نقمها قد غسلت بعناية لإزالة النطرون ـــ وهي عملية عسيرة جداً وشاقة ــ فقدكان من المتوقع أن توجد بعض الادلة الكيميائية أو الهيستولوجية التي تشير إلى استمال حمام النطرون، وهذه الأدلة لا وجود لها ، و • الاعصاء التي استخرجت أولا من الجثة ثم أعيدت اليها لا تظهر بها أية علامات تدل على أمها نقعت في نطرون ، ومن العسير أن نصدق أن أي مقدار من الغسيل قد مكن من تخليص الجئة تخليصاً تاما من النطرون عيت لم تتخلف عنـــه أية آثار ولو طفيفة ، والفحص الميكروسكوبي للپلورا الضامية Parietal Pleura واليلورا الحشوبة Visceral Pleura وغلاف الكسد والكلى والأمعاء على الاخص لا يبين بالمرة أية علامة تدل على أنها كانت مغمورة في سائل اقلوى ، و . . . والجدل الذي يؤكد به شميدت أن الحام الذي استعمل كان حمام ملح ولكن الدليل الكيميائي الذي يعتمد عليه دليل واه، أما الدليل البيولوجي فمعدوم فعلا ، و د اعتراضي على نظرية حمام النطرون أو حمام الملح هو أنكلا منهما يؤدى إلى عفونة متناهية في الشدة مالم يكن قد استعمل مشبِّعاً ... ومن الجمة الاخرى إذا استعمل محلولا فعلى الرغم منكل عمليات الغسيل المتتابعة لابد من أن يتبقى بعض الملح أو النطرون على العضلات أو الجلد أو في أي مكان آخر ، ولكن مذا ليس بالامر الواقع . .

لفذا ، ومع أنى أوافق على أن المحنطين قد استخدموا الملح والنطرون ، لم
 أستطع أن أجد دليلا على أن الجثث قد وضعت فى حمام نطرون أو فى حمام ملح،

ويتضح من هذا أن الأدلة المستمدة من الفحص الياثولوجي للبونميات لا تبرر الظن بأن الجشك كانت قد نقعت في حمام أو في محلول ، ولكما جيعاً تشير إلى عكس ذلك الاتجاه.

والحجج المختلفة التي قبلت لنأييد استعال حمام هي :

إن البشرة كثيراً ما تكون غير موجودة في الموميات.

٢ ــ أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين توجد أحيانا مربوطة ،

ومن الواضح أنها قد ربطت لنفادى انفصالها أثناء عملية التحنيط.

٣ ـــ أن شعر الجسم يكون في الغالب غير موجود

إن حشو الاطراف - وهو من بميزات طريقة التحنيط خلال الاسرة الحادية والعشرين - لا يمكن عمله إلا إذا طرس الجلد وكذلك الانسجة عن طريق النقع.

ه — اتضح أن بعض أجزاء الجسم قد انفصلت فى بعض الحالات ، يدل على ذلك أمران : أولهما أنها جمت خطأ فى بعض الاحيان وأن جثناقد وجدت وبعض أطرافها ناقصة ، ولا يمكن تعليل انفصال أعضاء الجسم إلا بأن يكون قد نقع مدة طويلة فى حام .

وتذكر فيها يلي ماقيل في هذا الشأن:

يعزر إليوت حميث ضياع البشرة إلى فعل الحهام، إذ يقول: و تظهر على الجسم علامات لا تحنى دلالتها تشير إلى أن الجثة كانت قد نقعت حتى انسلخت أدمة الجلدا^، و و حينها تنفصل البشرة كلها (وقد حدث هذا بينها كانت الجئة مغمورة . في حمام الاجاج الحافظ) ، ^^ . ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ^ أنه و يحدث في أثناء عملية النقع أن تنفصل البشرة ، و و و تكاد البشرة أن تنكون دائماً مفقودة بسبب النقع ، .

ويذكر ونلك فى خطاب خاص أنه , بعد استخراج الاحشاء كان لابد من نقع الجسم لمدة طويلة فى حام ملح . وقد دعانا إلى هذا الظن أن كل أظافر أصابح البدين والقدمين كانت مربوطة بخيوط لتلافى ضياعها أثناء النقع فى مثل هذا الحام ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك أيضاً م وجدت فى الموميات التى فحصتها _ ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والاسرة الحامسة والعشرين _ أدلة وافرة على استعال حام ، فشو الارجل والاذرع لا يمكن إجراؤه إلا إذا كانت الجثث طرية ومرنة إلى درجة غير عادية ، كما أن اختفاء العضلات والانسجة الرخوة فى الاطراف اختفاء كاياً تقريبا يمكن تعليله فقط بالمقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، إذ أن جلد الجسم المجفف لا يمكن بالمرة أن يكون جلداً طريا لبابيا عزق ويتسلخ بسهولة أثناء

معالجته كاهى الحال فى جلد هذه المومياء، ولم يكن من الضرورى أبداً ربط أظافر أصابع اليدين والقدمين ببعض الحيوط فى عملية التجفيف، ولكن هذا كان ضروريا أثناء عملية النقع . ثم إن البشرة التى تنفصل من الاجسام الجففة تكون رقيقة كالورق، فى حين أنه فى موميات يرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والسادسة والعشرين والتى لها الصفات المميزة لموميات هذه الفترة نجدان أعامص الاقدام سميكة نوعا ما كا لوكانت قد حفظت فى خل (خللت). أما ما قت بفك لفائفه من موميات — ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة والعصر الرومانى والعصر القبطى — فيظهر فى الغالب أنها قد جففت فقط، والعصر الرومانى والعصر القبطى — فيظهر فى الغالب أنها قد جففت فقط، إما قبل الدفن أو بعده، ولا تظهر علها أية علامات للنقع ه.

ويذكر وارين داوصن هم وفى أثناء هذا النقع لمدة طويلة انسلخت البشرة آخذة معها شعر الجسم . ولهذا السبب أيضا تبذل عناية خاصة لضهان عدم انفصال الاظافر مع الجلد المتساقط (المهرى) هم ضياعها ، ولبلوغ هذه الغاية كان المحنطون يقطعون الجلد حول قاعدة ظفركل أصبع يد أو قدم مما يؤدى إلى تكوين غلاف (كشتبان) طبيعي للاصبع ، هم كانوا يلفون خيطا أو سلمكا لحفظ الظفر في مكانه . وفي حالة الملوك والآثرياء كان الغلاف الجلدي بما فيه الغلفر يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كا هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كا هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، وتوجد بها مجموعة كاملة من هذه الاغلفة الذهبية فوق أصابع اليدين والقدمين ، ويحدر بالذكر أن الرأس لم تمكن تغمر في المحاول ، إذ أنها تحتفظ دائما بالمبشرة والشعر (إلاإذاكانت الرأس قد حلقت من قبل) ولا تظهر علها نفس معالم الانحلال كبقية الجسم ،

وكتب لى وادين داوصن خطابا خاصا في سنة ١٩٢٣ ذكر فيه ما يلي :

فحست عددا كبيرا من الموميات ، فوجدت أنه . فيها عدا حالتين ـ كانت البشرة دائما مفقودة بالسكلية من أجزاء الجسم، إلا الرأس وأصابع اليدين والقدمين ، حيث يمكن رؤية حوافها المقطوعة . وإنى أوافق على أن النقع البسيط قد لا يكون كافيا لانفصال كل الآدمة ، ولكن من المؤكدانه يفككها ويسهل إزالتها بالكشط ، وهي عادة اتبعت في بعض البلاد الاخرى . كما أنني رأيت أيضا وقرأت عن إضامات بهاالبشرة

ملفوفة فى لفائف من الكتان ومدفونة مع المومياء. وفيها عدا الحالتين السابقى الذكر لم أجد أبداً آثارا لشعر العانة أو شعر الإبط أو أى شعر آخر بالجسم ولاحتى البقايا التى قد تدل على قص الشعر أو حلقه إذ أنه ينفصل مع البشرة ،

وكتب لى سنة ١٩٣٣ الاستاذ باتيسكوم جن خطابا خاصا ذكر فيه ما يلى:

د هناك مسألة تستلفت نظرى فى هذا الشأن ، وهى أنه ظهر هند فك لفائف الموميات

أن واحدا أو أكثر من الاطراف يكون فى الغالب مفقودا أو مستبدلا به عصا

إلخ ، أو تكل المومياء بأطراف أناس آخرين، كأن توجد ثلاثة أذرع وساق واحدة

أو العكس. وتفسر هذه الحقيقة بأن أجزاء الجسم ينفصل بعضها عن بعض

في حام النقع ، ولو كانت الجثث قد جففت فقط بنطرون جاف فليس من السهل

تعلى صياع الاطراف . هل لديك أى تعليل آخر ؟ أظن أن مثل هذه الحالات

عمل معظم الناس على معارضة نظر يتك معارضة شديدة ،

وسنناقش فيما بلى جميع الحجج الى ذكرت لتأييد نظرية نقع الجسم في حمام : لانزاع في أن البشرة كانت في الغالب مفقودة إلا من الرأس وأصابع اليدين وأصابع القدمين، ولا نُراع أيضا في أن حرما من البشرة المنفصلة قد وجدت أحيانا مع الموميات٨، وأن شعر الجسم كان عادة غير موجود . وقد عالج روفر ﴿ الرأى القائل بأن هذه الحالة قد نتجت عن نقع الجثة مدة طويلة في حمام، ولهذا فاتي سأورد منا ما ذكره روفر في هذا الشأنَّ . يقول روفر يخصوص مومياء سيدة إن والشبكة المخاطبة لجلد الصدر والندبين قد زالت تماما تقريباً م ولكنه يستطرد في الشرح فيقول إنه كان أولا ، قد عزا هذه الظاهرة إلى تأثير حمام الملح، ولكن لا يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيدكا يتعتج من أن بشرة أجسام أخرى قد سقطت أيضا مع أنها لم توضع في حمام بالمرة. ٨٠ ويذكر أيضا أن البشرة تظهر طبيعية في كثير من الحالات وخصوصا في الآيدي وفي أصابع القدمين. ٨٠ وذكر روفر في مكان آخر ٨٨ أنه وكان من المسلم به أن حمام النطرونِ يطرى الجلد إلى درجة كبيرة عا يؤدى إما إلى سقوط البُشرة في الحام أو إلى تيسير نزعها بعد إخراج الجثة منه . ولما كان من الواضح أن البشرة قد أزيلت في بعض الحالات فقدكان الوعم ان ذلك ناتج عن استخدام حمام النطرون،^^ ووفى كِثير جدا من الاحيان . . تكون طبقة البشرة مفقودة ، ولكن كثيرا ما يمكن

رؤيتها في موميات الاسرة الحادية والعشرين ، ^ و ، كان من المسلم به أيضا أن علول النطرون ... يضكك الادمة إلى درجة يمكن معها إزالتها بسهولة ، ولكن لا يوجد في الواقع دليل على هذا ، ^ و وجود جلد بعض الموميات بما فيه البشرة سليما تقريبا بدل على أن حمام النطرون الم تكن لهذا نما قدرة كبيرة على التفكيك ، ^ ويذكر روفر بعد ذلك أنه و عند بده النعف ترتفع البشرة ثم تسقط أخيرا ، ^ ويثل اذلك بحالة مومياء طفل و لم توجد فيها على الإطلاق أية علامة تدل على أن المحنط قد عالجهاء ^ ، ومع ذلك و فان كل بشرة إخم القدمين وبشرة أصابعهما كانت منفصلة تماما تقريبا ، ^ ، ومن كل هذه الملاحظات يتضع أن عدم وجود بشرة الموميات في أغلب الاحيان ايس دليلا على أن الجنة كانت قد نقمت في محلول ، إذ يحتمل أن التعفن وحده كان هو السبب في انفصالها .

وعلاوة على هذا فقد يظهر لأول وهلة أن البشرة مفقودة ، ولكن هذا ليس بدليل على أنها في الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث من موميات خاصة إذ يقول: دو مخلاف كل الموميات الآخرى التي فحصتها (إذا ما استنبينا موميات العصر القبطى فقط) لم تنفصل البشرة في أثناء عملية التحنيط ، إذا أنها كانت موجودة ولكنها كانت منفصلة وملتصقة باللفائف أينا كانت هذه تلامس الجسم ، ولحدا ألا يحتمل في حالات أخرى حيث كانت اللفائف في حالة سيئة مثلا أن البشرة كانت موجودة ملتصقة باللفائف دون أن تميز ، خصوصا وأن اللفائف الإقرب إلى الجسم تكون في الغالب مسودة وهشة بل قد تكون على هيئة مسحوق أسود ؟

أما عن ربط أظافر كل من اليدين والقدمين في بعض الآحيان ، أفلا يحتمل أن يكون التجفيف بما يقبعه من انكاش ونحول ، أو التعفن المبدئي أو كلاهما قد فكك الآظافر إلى درجة تعرضها لحظر السقوط إذا لم تكن قد ربطت ؟ أما استعال أغلفة لآصابع اليدين والقدمين فلم يكن الغرض منه منع سقوط الآظافر ، إذ أن هذه الآظفة لم تكن توضع في مكانها إلا بعد انتهاء التحنيط ، وبعد لف كل أصبع يد أو أصبع قدم على حدة بلفائف من الكتان كما هو واضح في مومياء توت عنخ آمون ، إذ يقول هوارد كارتر ٢٠ إنه ، بعد أن اف كل أصبع أو إبهام

لفا ابتدائيا في شرائط رفيعة من الكتان أدخل في غلاف من الذهب ، وكذلك كان الحال مع أصابع القدمين إذ انف كل منها على حدة قبل ادعاله في الفلاف . أما عن عدم وجود شعر الجسم فن الطبيعي أنه يسقط مع البشرة التي يرجع روفر السبب في سقوطها إلى التعفن لا إلى النقع ، وعلاوة على هذا فقد يكون النظرون السكاوي تأثير مبيد للشعر إذ أن القلويات تتلفه وتذبيه .

أما عن حشو السيقان والآذرع مكا حصل في الاسرة الحادية والعشرين. فيقول وتلك ١١ إنه و لم يكن من الممكن إجراؤه إلا عند ماكانت الاجسام طرية الاخرى اختفاء كليا من الاطراف لا يمكن تعليله إلا بالنقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، ولكني لا أوافق ونلك وسأذكر لاسباب بعد حين . وبذكر إليه ت سميك؟ عن فعل المحلول أنه وحينها تكون الجثة في المحلول الملحي ينشف الجلد والغشاء المبطن لتجويف الجسم بفعل الملح، ولكن الانسجة الرخوة الواقعة تحت الجلد في الاطراف والظهر والرقية لا تبكون معرضة لفعل المادة المستعملة في الحفظ ، ولهذا تتحول هذه الانسجة بسرعة إلى كتلة لبابية طرية ذات قوام سائل أو شبه سائل. وقد اعتاد المحنطون في عهد الاسرة الحادية والعشرين أن يحشوا هذه الكنلة اللبابية بكيات كبيرة من مواد غريبة لتكنسب الأعضاء المتقلصة والمنكشة مظهراً وقواما مشابهين لمما كانت عليه في الحياة . . أما أن تتسرب مادة حافظة أو بجففة في الجلد والاغشية المبطنة لتجاويف الجميم فتعمل على تنشيفها ومع ذلك تطرى الانسجة الواقعة تحتها وتفتتها فأمر يبدو بعيد الاحتمال . كما أنه يوجد أيضاً فالبيان نفسه تناقض، إذ أن وكنلة لبابية طرية ، ليس لها تماما نفس معنى و ذات قوام سائل أو شبه سائل ،

ويذكر إليوت سميث ١٣ أيضاً أنه . يقبين من فحص موميات الدولة الحديثة أنه في أثناء عملية المتحنيط تتحول أنسجة الجسم الرخوة (فيما عدا الجلد الذي كان معرضاً لفعل المسادة الحافظة) إلى مادة اسفنجية مفككة تكون طرية جداً وكميها قليلة لدرجة لا يمكن معها بقاء الجلد منبسطاً ، فيمكون من نتيجة عذا أن تصبح الاطراف مجرد عظام تلتصق بها ومن حولها التصافا رديثاً لفات من الجلد المجمعد تجمعيدات عميقة وقد حاول المحنطون في الاسرة

الحادية والعشرين أن يعالجوا هذا النقص بحشو مواد مختلفة تحت الجلد لينبسط ويأخذ شكله الاصلي. وعبارة ومادة اسفنجية مفككي المذكورة هنا ليس لها نفس معنى عبارة وكمنلة لبابية طرية ، السابق ذكرها ، وتختلف أكثر في المعنى عن مداول عبارة وذات قوام سائل أو شبه سائل ،. وقد تظهر هذه الانتقادات لأول وهلة تافية ولا لزوم لها ، ولكن هذا غير صحيح إذ أنها تتضمن رأيا هاما ، لأنه لو تحولت أنسجة الجسم إلى كتلة لبابية طرية أو إلى مادة ذات قوام سائل أو شبه سائل ــ وهو مالا يؤيده أي دليل ــ فقد يثبت هذا أن الجثث كانت قد نقمت في محلول لمدة طويلة في حين أني أرى أن الحام لم يستخدم قط . وفي بعض النجارب التي أجريتها على حمام ودجاج وجدت أن كلا من الجلد والانسجة قد طرى بالنقع وأن الانسجة على الرغم من أنها لم تصر ذات قوام سائل أو شبه سائل، كانت بعد اخراجها من المحلول مباشرة وطرية ولبابية الملس، وأن الجلدقد صارطريا لدرجة يتعذر معها مسك الاجسام دون تسلخ أجزاء منه ه وفي مثل هذه الحالة أعتقد أنه لم يكن من المكن حشو أي مادة تحت الجلد _ كا فعل محنطو الاسرة الحادية والعشرين ــ دون أن يتمزق الجلد إلى حد كبير ، أو أن تنلف بعض أجزائه ، فضلا عن أنه لم يكن هناك أي فراغ للحشو ، بل إن الحشو لم يصبح لازما أو عمكنا إلا بعد جفاف اللحم أو انكاشه . ولهذا فن رأى أن الحشو بدلًا من أن يكون دليلا على النقع فإنه يُثبت العكس.

ويذكر روفر¹⁰ انه و لا يوجد دليل على أن الانسجة قد تغيرت إلى كتلة لبابية طرية ، إذ أننى فحصت عدة موميات لم يحش المحنطون أطرافها فوجدت العضلات والشرابين الخ محفوظة حفظا جيدا جدا ...

ويتبين من التجارب الى أجريتها على حام بتحنيطه فى نطرون جاف أن الجيم أصبح تميلاجدا ، والجلد مسترخيا بحمداً ، وفى مثل هذه الحالة يكون من الهين حشوه بالطريقة الني اتبحت فى الاسرة الحادية والعشرين . ويذكر إليوت سميت اعن مومياء معينة أن ، الجلد طرى رطب جامد ، ، وذكر كذلك أن و الجلد أصبح طريا مرنا ، . ويذكر إليوت سميت ووارين داوص أن أن و جلد كثير من جثث العصر المسيحى المبسكر — الني لم تكن قد نقعت ولكن وجد عليها ملح — كان كاملا وطريا ومرنا ، . . ولهذا فالنقع ليس ضروريا لجمل الجسم طريا مرنا . . وعا يذكر أيضاً أنى فحصت بشرة إخمص قدى السيدة التي

وجدت فى التابوت الذى يحمل غطاؤه اسم ست نخت أ فوجدتها طرية وممئة بعداً ولا تزال حتى الآن فى نفس الحالة التى كانت عليها منذ ثلاثين سنة حين لحصتها لاول مرة ، ويمكن بسط هذا الجلد وحشوه ، ومن المؤكد أنه كان محفوظا بنطرون جاف وجد معه . وعلاوة على هذا فإنه إذا فرض وكان الجلد في إحدى الحالات جافا وهشاً إلى درجة لاتسمع بحشوه ، ألا يمكن أن يكون دمنه بالزيت أو الدهن بعد التجفيف — وكان الدهن إحدى خطوات عملية التخليط — قد أعاد إليه طراوته ؟

أما عن الإطراف الزائدة فى الموسيات فالحقائق التى ذكرها جن معروفة للجميع، كما أن جومار أشار فى سنة ١٨٠٩ إلى موميات زائفة وقد وجد الكثير منها فى بلاد النوبة ١٠١ وفى أماكن أخرى .

وتنقسم هذه الموميات النافصة والملفقة إلى قسمين أساسيين هما :

و ــ مومیات ــ كالمومیات الملكیة التی وجدت بالدیر البحری وفی مقبرة أمینوفیس الثانی ــ أتلفها اللصوص بحثا عما یسلبونه منها ــ ثم أعید تركیب أجزائها ولفها وخبئت بعد ذلك لحمایتها من أی أذی آخر ــ ولا علاقة لحمالة مثل هذه الموسات عطرقة التحنیط.

مومیات لم تتلفها أیدی اللصوص ثم أعید لفها .

وبعض هذه الموميات الآخيرة مزورة صنعت فى الوقت الحالى، وكثيراً ما توضع هذه الموميات المقلدة فى توابيت أثرية قديمة لبيعها للسياح. ويقول جومار ۱۰۰ إن الامر لم يقتصر على وجود موميات قديمة مزورة، بل إن العرب والهود كانوا فى زمنه يصنعون موميات حديثة أيضاً. ويذكر پتيجرو ۱۰۳ فى سنة ١٨٣٤ أن المستر مادن ورأى صناعة الموميات فى القرنة الواقعة مقابل الاقصر، وأن هذه الموميات توضع فى توابيت قديمة ، ولا تزال الموميات المقلدة تصنع هناك

وقد تكون بعض أجزاء موميات أخرى من هذا القسم ناقصة بسبب ترك البعثة حتى تتعفن تعفنا شديدا قبل تحنيطها ، إذ بناء على ما ذكره هيرودوت ١٠٣ مثلاكان هذا الامر بحدث عادة في حالة النساء من الطبقات الراقية ، وقد أشار

إليوت سيت ١٦٠ ووارين داوصن ١٠٠ إلى هذا الام, فذكرا : , أنه يلاحظ أنه توجد أدلة وافرة على أن يعض الجثث كانت على درجة كبيرة من التعفن عندما عالجها المحنطون ، وتنطبق هــــذه الحالة فى كل الاحيان تقريبا على موميات سيدات . .

ويقول درى ١٠٠ : وإن بعض بحوعات هذه العظام المختلطة هى دون شك أمثلة لاجسام بعثرها اللصوص أو بعثرت بأية طريقة أخرى ثم اكتشف شخص ما بقاياها فأعاد لفها ، ولكنه حينها كان يجمعها وضع معها عظاما أخرى عا وجد في المنطقة بجوار المقدرة . .

ولكن بالاضافة إلى مذين القسمين من الموميات لابزال يوجد عدد كبير من الموميات تحتاج حالته إلى تعليل. والتفسير الدارج الذي يذكر بوضوح أو ضمنًا هو أن حالة هذه الموميات قد نتجت عن نقع الجثث في محلولًا التحنيط بطريقة أو لمدة تسبب عنها انفصال أعضاء الجسم بمعنها عن بعض ، ولم تكن قد اتخذت الاحتياطات الكافيـــة لحفظ هذه الاجراء المنفصلة من أحد الاجسام من الاختلاط بالاجزاء المنفصلة من الاجسام الاخرى ،. ومن ثم حـــدثت أخطاء في تجميع الاجزاء، ولذلك تركت بعض الاجسام ينقصها بعض الاطراف ، أو أنَّ الاطراف التي أعطيت لما لم تنكنُّ عاصة بها، غير انه لم تقدم أية أدلة على أن النقع في محلول نطرون – حتى ولو كان لمدة طويلة ـ يسبب انفصال الأطراف عن الجسم . على انتي لا انكر جواز حدوث هذا الامر باستعال محاليل نطرون ذات درجات تركيز معينة، ولو انه لم يحدث في التجارب التي أجريتها على الدجاج والحام التي نقعت في محلول نطرون ، ولكنه حدث في حالة واحدة ، استخدم فيها محلول ملح بدلا من مجلول نطرون٦٠ . وحتى إذا سلمنا بأن استمال حمام نطرون ، قد سبب انفصال أجزاء الجسم ــ على الرغم من عدم وجود دليل على هذا ــ فإن هذا بحل جزماً فقط من المشكلة . ويلاحظ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة ، الى لم يعيدوا لنها ، تقتصر جلها إن لم تبكن كلها على العصور المتأخرة جـداً ، وهي الفارسي والبطلمي والروماني ، ويظهر أن معظمها ان لم تكن كلها خاصة بالطبقات الفقيرة ، ولهذا فإن أى تعليل بجب أن يبين الحسكمة في هــذا التحديد من تاحيتي العصر

والحالة الاجتماعية قبل التسليم به . ونظرية الحام لا ثبين الحكمة في هذا التحديد .
ويحتمسل أن تكون حالة هذه الموميات المتأخرة ذات علاقة بحقيقة ثابتة وهي أنه و في بداية هذه العهود من الناريخ سكا يقول سميك وداوصن س أخذ الاهتمام بالجسم يقبل ويقل تدريجيا ، بينها يزداد أكثر وأكثر باللفائف الحارجية ، ١٠٠٠ . ويقول سميك وجوئز : وإن الطرق أخذت تسوء ، وتطرق الاهمال إلى ممارسيها ، فعظم العناية الى كانت مخصصة للجسم في العصور السابقة صارت توجه عند ذاك نحو المظهر الحارجي للمومياء المافوفة ، ١٠٠٠ . ويستطرد سميث وداوصن فيقولان : و وطالما أظهر هذا شكلا خارجيا محترما يبدو أن المحنطين لم يهمهم أن يهملوا في معالجة الجشة نفسها ، ما دام أمرها سيكون مخفيا نحت ستار الاغطية الحارجية المشفولة والمرتبة بعناية ،

ولا يمكن اقتراح حلىمقنع تماما للشكلة، ولنكن توجد حقيقتان ثابنتان وهما: أولا ـــ ان الاجتمام كانت تجفف بطريقة ما قبل لفها ، وقد بينت في مكان آخر ٢٦ أن استعال النطرون الجاف يؤدى إلى أحسن النتائج .

ثانياً ــ ان أكثر من جثة واحدة قد حفظت في نفس الوقت والمكان ، ما قد يشير إلى نوع من التحنيط و بالجلة ، ومهما يكن من أمركان بجب أن يكون مناك انحراف عن الطريقة القديمة ، إذ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة لم توجد إلافي العصور المتأخرة . ويبدو محققا أن الطريقة التي استخدمت حينذاك كان يتسبب عنها تعفن شديد للجثة ، ومن المرجح أن تمكون طريقة أملتها الحاجة إلى الافتصاد حتى يمكن تعويض ازدياد تمكاليف اللف . ومن الوسائل الواضخة المؤدية للاقتصاد تقليل كية النطرون المستعملة (إذ أن الاستغناء بالكلية عن المادة الموادن عدة مرات إلى أن تقل قو ته الحافظة أو تنعدم تماما .

وهناك اعتراض قوى جدآضد استخدام حمام لنقع الجثث بالجملة ،هو أنه حتى لجسمين فقط كان بلزم وعاء كبير جداً ، فما بالك بعدد كبير من الجثث يستلزم وعاء صخما ، بينها كان من السهل وضع جثث عديدة على الارض أوعلى حصر ، ثم تغطيتها بالنظرون . وإذا كانت الجثث خاصة بالفقراء الذين كانوا يدفعون أقل ثمن ممكن ، فن المحتمل أنه حدث أحيانا عدم اتخاذ الاحتياطات الكافية لحمايتها من

الكلاب الضالة أو حتى من بنات آوى ،وأن هذه الحيوانات قد عبثت أحياناً بها أو حملت معها أيضاً بعض أجزاء منها .

واعتراض آخر على استخدام محلول التحنيط هو أنه ، على فرض استخدام حمام ، فانه لم يعثر على وعاء من الحجم أو النوع الذي كان بجب استعاله لهذا الفرض ، وسواء أكان الجسم قد مدد بكامل طوله في وضع أفق داخل وعاء مستطيل أو وضع – كما اقترح داوصن ١٠ منثنيا انثناء شديدا داخــــل إناء كبير – فلا بد أن يمكون هذا الإباء من الفخار أو من الحجر ، ولكن لم يعثر أبداً على مثل هذا الوعاء كاملا أو مكسوراً ، ولا حتى على قطع من أبة مادة تشير إلى إناء من هذا القبيل . وحقيقة وجدت أوان من الفخار ذات حجم كبير يكني لجسم انسان ولكنها ترجع في الغالب إلى ماقبل معرفة التعنيط ، كا أبه لم توجد في أبة ظروف تتعلق به ، أو في حالة تدل على استعالها لهذا الفرض وعا يجدر ذكره أن الأواني الفخارية التي استخدمتها لنقع الدواجن والحام في التجارب التي أجريتها على التحنيط صارت مشبعة بالنظرون أو المسلح لدرجة لم يحدث معها خطأ في معرفة نوع المحاليل التي كانت تحتوى عليها هذه الأواني ، وبالمثل لا يمكن أن يخطى المربة بطريقة النقع .

ولم يكن من الضرورى – رغم احتماله – استخدام وعاء خارى أو حجرى في التحنيط بالنظرون الجاف إذ كان يصلح لذلك على حد سواه صندوق خشى، ولعل النوابيت الحشبية التي وجدت مجتوية على مخلفات مواد التحنيط كانت قد استخدمت لهذا الفرض، كما كان في الامكان أن توضع الجئة وسط النطرون على لوحة تحنيط كالتي وجدها وينلك أيضاً أو حتى على لوحة تحنيط كالتي وجدها وينلك أيضاً أو حتى على الارض. والطريقة الفعلية التي استخدم بها النظرون الجاف غير معروفة، ولكن العثور مراراً على عدد كبير من الطرود الصغيرة التي تجتوى على هذه المدادة داخل قاش من الكتان ضي المواد المتخلفة عن التحنيط يمكن تعليله بافتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما، ومن المحتمل بأفتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما، ومن الحتمل بأفتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما، ومن الحتمل بأن عددا منها قد استعمل كحشوفي الفراغين الصدرى والبطني للجسم (وأهمية هذا ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاه العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاه العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاه العملية) ، أو وضع

على الجسم كله أو على مواضع معينة منه كالوجه مثلا ، أما بقية أجزاء الجسم فكأنت تفطى بالمادة المسحوقة السائمة ، وقد وجد فى إحدى الحالات طرد صغير (يحتوى على مسحوق أبيض يحتمل أن يكون نطرونا) محشوا داخل فم مومياء من الاسرة الحامسة والعشرين ١٠٨٠ . وعا يلاحظ أن النطرون الذى يعثر عليه ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط كثيرا ما يكون مخلوطا بنشارة خشب يحتمل أن تكون قد اضفت كادة ماصة أضافية .

ولبيان تأثير كل من الملح والنطرون علىحدة نقمت ُ دجاجتين صفيرتين ، بمد تتف ريشهما واستخراج احشائهما ، في محلول يحتوي على ٨ إ ٪ من النظرون لمدة سبعين يوما ، ونقعت دجاجة واحدة في محلول يحتوى على ٨ / من ملح الطعام لنفس المدة ، وكنت وقت اجراء هاتين التجربتين أقبل الرأى الدارج بأن المادة الحافظة كانت تستخدم على هيئة محلول . وقد حدث تعفن شديد مصحوب برائحة كربية في كانا الحالتين . وبعد انتهاء مدة النقع غمرت الدجاجات الثلاث في المساء لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم عرضتها للهواء مدَّة أسبوعين لتجف، وقد خصتها جميعا فور اخراجها منالحام فوجدتها كلها عتلثة الجسم والكنها طرية لبابية المذس، وكان من الصعب جدا تناولها باليد دون أن تنسلخ أجزاء من جلدها . ومن الدجاجتين الملتين عولجتا بمعلولالنطرون واحدة زال تقريباً لونها وتعرت عظام الجزء السفلى من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد زال في بعض المواضع لونها واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف عظامها ، بينها كانت حالة الدجاچة التي نقمت في محلول الملح أسوأ بكثير من حالتي الدجاجتين الاخريين، إذ زال تماما اللحم والجلد من جزء من الرقبة ومن أضلاع أحد جاني الجسم ومن الععود الفقرى ومن أحد الجناحين تقريباً ومن الجزء السفلي لإحدى الساقين بحيث صارت عظام هذه الاجراء عارية تماما ، أما في بقية الجسم فقد تفتكك الجلد من بعض الاجزاء وتدلى على هيئة سلخات. وقد فحصت هذه الدجاجات الثلاث مرة ثانية بعد تعريضها للهواء مدة أسبوعين ، فتبين لى أنها كانت كلها جامدة وجافة وجد متقلصة . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا بمحارل النطرون واحدة أصبحت في الواقع جلدا على عظم وزال لونها كله تقريباً ، وانكشفت عظام الجزء السفلي مِن أحد جناحيا ، أما الثانية فقد احتفظت بجزء كبير من لحها الذي صار أحمر وردياً ، غير أن هذا اللون قد زال عن بعض المواضع ، واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف أى عظام منها . أما الدجاجة التي كانت عولجت في محلول الماس فقد صار أحدجانبيها مكونا في الواقع من عظام عارية كما سبق القول بينها صار الجانب الآخر جافا جامدا أبيض اللون ، ولا يدل مظهره على شيء أكثر من جلد وعظم . أما الجلد الذي كان سائبا بعد النقع فقد عاد وتماسك بالجسم ١٠١.

وتحت الظروف التي أجريت فيها هذه التجارب ودرجة التركيز الخاصة للمعاليل المستخدمة وفطت الدجاجات الثلاث، ولكر حالة الدجاجةين اللتين تقعنا في علول النطرون كانت أحسن بكثير من حالة الدجاجة التي نقعت في علول الملح . وقد احتفظت بهذه الدجاجات المحنطة لمدة ثلاث عشرة سنة ، وكانت حينذاك في حالة حفظ جيدة كما كانت عند تحضيرها أو لا . ولكن فاتني للاسف أن أجرى عليها تحاليل كيميائية المتحقق عا إذا كان النظرون أو الملح قد تفلفل داخل جلدها ولحها . ولسد هذا النقص قمت بتجارب أخرى ١٠ استعملت فيها الحام بدلا من الدجاج ونقعته في عاليل من الملح وعاليل من النظرون درجة تركيزها ٢/٢ من كبريتات (وكان يحتوى على ١٤ و ٢ من كلوريد الصوديوم و هره / من كبريتات الصوديوم) وذلك بدلا من ٨/ (في التجارب السابقة) . وقد اخترت هذا التركيز لانه نفس تركيز محلول النظرون الذي وجد في صندوق أحشاء الملكة حتب حرس .

وعلاوة على هذا فقد أجريت تجربتين أخريين لممرفة تأثير كل من النطرون الجاف والملح الجاف، وفيها يلى تفصيلهما :

وضعت طبقة سميكة من النطرون (وكان يحتوى على بحره / من كلوريد الصوديوم و مره / من كبريتات الصوديوم) فى إحدى الحالتين ، ومن الملح فى الحالة الآخرى ، فى قاع إناه من الحزف ثم وضعت فوقها فى كل من الإناهين حمامة بعد نتف ريشها واستخراج أحشائها ، ثم غطيتها تغطية تامة بطبقة سميكة من النطرون أو الملح بحيث كان الجسم غير ظاهر بألمرة طبقا لما جاء بوصف هيرودوت . وأنقصت مدة التجارب الآربع من سبعين طبقا لما جاء بوصف هيرودوت . وأنقصت مدة التجارب الآربع من سبعين لما المدة التي المدة التي استفراتها قديما هذا الحطوة من العملية الله المدة كانت هى المدة الاصح التى استغرفتها قديما هذا الحطوة من العملية الله المدة كانت هى المدة الاصح التى استغرفتها قديما هذا الحطوة من العملية الله .

وبعد انتباء الاربدين يوما أخرجت الحامات الاربع من النطرون والمات ولحصها، فوجسدت أن الحامة التي كانت في محلول النطرون قد ابيض لونها والمكنها كانت كاملة عتلئة الجسم وفي حالة جيدة وجلدها سليم. وقد غسلتها بالماء ثم غرتها فيه لمدة خمس عشرة دقيقة وتركتها ليتصني ماؤها وتجف، وبينها كانت تتصني خرج منها لمدة ساعات سائل آسن دموى اللون ، واستمرت رائحة تعفن بسيطة تنبعث منها لمدة بصنعة أسابيع. أما الحامة التي نقمت في محلول الملح فلم يعد لما شكل يدل عليها، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام والدهن ولا يوجد بها لحم. وبعد أن غسلت هذه البقايا التي ابيض لونها غرتها في المهاء وصفيتها وجففتها كما فعلت في حالة الحامة السابقة ، وفي كانا الحالتين كانت تنبعث رائحة تعفن كرية جداً طيلة الاربعين يوما التي نقمت أثناءها الحامتان في الحاولين.

أما الحامتان اللتان طمرتا في النطرون الجاف وفي الملح الجاف على الترتيب فقد كانت حالة كل مهما كبيرة الشبه بالاخرى ،فهما جامدتان جافتان نحيلتان جداً وجلدهما سليم ولا تنبعث منهما في الواقع أية رائحة كريمة ، كما أن هذه الرائحة كانت خفيفة جداً أثناء طمرهما لمدة الاربعين يوما ولم يبيض لونهما . وفي إحدى الحالتين صار النطرون الملاصق لجسم الحامة عديم اللون ومتماسكا يفعل السوائل التي نزت من الجسم، ويحتوى على عدد كبير من الحشرات المبتة (ربما تكون يرقات) . وعند إذا بة هذا النطرون في المساء تبين أن المحلول الناتج قد زال لو نه · كثيراً ، وظهر فيه عدد وافر آخر من الحشرات ، وكان يوجد عدد منها ملتصقا بجسم الحمامة أيصناً . وفي حالة الحمامة الثانية تماسك الملح قليلا بفعل السوائل التي نزت من الجسم ولكن لم يتغير لونه بشكل ظاهر ، وَلُو أَنه عند إِذَا بِنَهُ فَي المَّاءُ كان المحلول الناتج عـــديم اللون ، وبه بضع حشرات قليلة تشبه الحشرات التي وجدت في حالة الحامة السابقة ، ولكن لم تُوجد حشرات ملتصقة بالجسم . وبعد تجفيف الحامات الاربع لمدة تسعة أيام فحصتها ثانية للكشف عن النطرون أو الملح فيها فلم أجد على السطح أملاحامتزهرة ولا دليلا ظاهراً على وجود هاتين المادتين، ولكن تبين من الاختبار الكيميائي وجود الملح في الحالات الاربع ، ومن الواضح أنه مستمد من النطرون في حالتين منها ، ولم يوجد نطرون في الحمامتين

اللتين عولجتا بهذه المادة، إذكان للجسمين تأثير حامضى بسيط جداً، وكان هذا أيضاً حال الحامتين اللتين عولجتا بالملح، غير أن تأثيرهما الحامضي كان أكثر فعليل منه في الحالة الساخة.

ومن هذا ينضح مايلي :

١ - يمكن حفظ الطيور (الدجاج والحام) كاملة وفى حالة جيدة بنفعها فى محلول نظرون درجة فى محلول نظرون درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما أو فى محلول نظرون درجة تركيزه ٣ / لمدة أربعين يوما .

٢ - يمكن حفظ الطيور أيضاً ولكن ليسفى مثل هذه الحالة الجيدة تقريباً بنقعها فى محلول ملح طعام درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما ، غير أن حالتها لا تبلغ فى الجودة مبلغ سابقتها .

٣ – لا يمكن حفظ الطيور إذا المخفضت درجة تركير الماح إلى ٣ / ٢

٤ - تجفف الطيور وتحفظ حفظا بديما بطمرها في نطرون جاف أو في ملح
 جاف لمدة أربعين يوما .

 ه -- الطيور التي عولجت بالنطرون لا تحتوى على نطرون ، ولكنها حامضية التأثير إذ أن المواد الحامضية الناتجة عن تحلىل الجميم كانت أكثر ما يعادل التأثير القلوى النطرون .

. ٦ - احتوت الطيور التي عولجت بالنظرون هي الآخرى على ملح مصدره الملح الموجود أصلاكأحد الشوائب في النظرون.

٧ -- الطيور التي عولجت بملح الطعام احتوت على ملح وتأثيرها حامضي بسبب المواد الحامضية الناتجة من تحلل الجسم .

وهذه التجارب تثبت بصفة قاطعة بطلان الحجة التي كثيراً ماتساق ضد استخدام النظرون الصلب التجفيف ، وهي أن الموميات حامضية التأثير عادة وليست قلوية ، وانه لهذا لا يمكن أن يكون قلوى قد استخدم . ولكن نتيجة التجربتين الملتين حنطت فهما حامتان بالنظرون — الاولى بنقعها في محلول نظرون لمدة أربعين يوما والاخرى بطمرهما في النظرون الجافى لنفس المدة — أثبتت أن الجسم قد يعالج بالنظرون ، ومع ذلك يكون تأثيره حامضيا . ومن الواضح أن الحسب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الاحبان تكون

الاحماض الدهنية والمواد الحامضية الاخرى الناتجة من تعلل الجسم أكثر مما يعادلكية النظرون القلوى المتبق على الجنم يعد الفسيل ، وهذا الاحتمال هو ماكنت قد اقترحته منذ سنوات لتعليل هذه الحالة ١١٢٠.

ولا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى أن تجفيف الجسم كان دو العملية الجرهرية فى كل طرق التحنيط التي اتبعت فى مصر قديما ، ومع أن بعض تفاصيل عملية التحنيط قد اختلفت من وقت إلى آخر ، إلا أن تجفيف الجثة عند قصد تحنيطها قد ظل هو الطابع الاساسى المميز فى هذه العملية . وقد تم هذا — على ما أعتقد — باستمال النطرون الجاف لا بالنقع فى محلوله ،

ويبدو أن الاجسام الملكية التي رجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة – وهي التي وجدما وينلك١١٣ في مقبرة منتوحتب بطيبة وقام درى بفحصها ـــ من الشواذ · المامة لهذه القاعدة ، إذ أن أحشاء هذه الاجسام لم تستخرج منها . ويقول درى في خطاب خاص إلى ١١٤ : , أن التجفيف الكلى الجثث قبل تدثيرها باللهائف لا ينطبق على حالةمذه الجثث ، إذ توجد بالجلد ثنيات وآثار الحلى منطبعة عليه ، مَا يدل على أن الجثث كانت لا تزال طرية ولينة عند ما دثرت في اللفائف . كما يدل الشكل القالي للفائف ذاتها على أن نحول الجسم قد حـدث بعد التدثير ، و , تسربت السوائل الناتجة من تحلل الجسم داخل الأَمَاثِف حتى الحَارِجية منها ، فجعلت منهاء قالبا تقريبيا للجسم وقد احتفظ هذا القالب بشكله بعد أن تقلص الجسم إلى حجم أقل بكثير من الحجم الاصلي . . ومن الواضح أن الجثث في ـ مذه الحالات إما أن محكون قد عو لجت بالمادة المجففة (النطرون) لمدة قصيرة · ثم دثرت أو أنها دثرت في اللفائف دون أن تجفف . ويظهر من حالة الجسم واللفائف أن الاقتراح الثاني مو الاقرب احتمالا ،ولو أن مذا لا يعني فقط تجاهل الحواص الجففة للنطرون العادى بل تجاهل مزاياء المطهرة المفروضة أيضاً ، ولكن يحتمل أن يكون النقص منعدم استعال النطرون قد عوض بعمل حفلات تطهير عاصة، أو أن تكون الجثة قد غسلت بمحلول نطرون . ومن الواضع أن التجفيف نى هذه الحالات قد حدث كله أو جله في المقبرة ، ولكن لابد أنه كَان بطيئًا جداً في حالة الجسم الملفوف ،على الوغم من حرارة المقبرة التي ربما ارتفعت إلى ٢٩°م (٨٤ ف)١١٠ .

وتوجد حالات أخرى معروفة لم تستخرج فيها الاجشاء من الجثة ، إذ يقول هايس ١١٦ عن خمس دفنات من الاسرة الشامنة عشرة وجدها بجبانة طيبة ما يلى: دوعلى الرغم من أن الاحشاء والهنج إلىخ . لم تستخرج من الجثث ولم يحش مكانها كاكن يحدث فى عصور التاريخ المصرى القديم التى تلت ذلك العهد ، إلا أن الجثث نفسها قد جففت بعملية طويلة تتضمن استخدام النطرون وأملاح أخرى ثم شبعت بمواد من الزفت الخطها بحيث أنه على الرغم من الظروف غير المواتية لا يزال كثير من الجلد والشعر والانسجة سليا حتى بعد مضى ، ٣٤٠سنة ،

ولا حظ بآيجرو ١١٧ حقيقة مماثلة ، وذكر عنها أن موميات مزودة عن سمة وبجهزة بأغلى طريقة وجدت بدون الشق البطني .

وتأتى بعد التجفيف عملية غسل الجئة ،وكانت ضرورية بعد استخراج الاحشاء والعلاج بالنظرون . وإلى جانب فائدة المادة المستخدمة فى الفسل كانت هناك أيضاً حاجة لتطهير طقسى كان يجرى بواسطة محلول نظرون . ويقول بلا كان المنظمة علول نظرون . ويقول بلا كان المنظمة فى هذا الشأن إن والنظرون . . . كان يذاب غالباً فى الماء لتقوى خواصه المطهرة ، وكانت الجئة تفسل فى معمل التحنيط بالماء المذاب فيه أنواع مختلفة من النظرون، وأن والماء قد يحتوى على نظرون ، وقال فى سياق وصفه لمنظر خاص فى محراب مقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالبرشا المناه الميت جمعوتى حتب بكامل ملابسه يقف على ركيزة تطهير بين كاهنين يقومان بعملية التطهير ، وخلف كل منهما رجل يقمل إناء به نظرون مذاب فى الماء الزداد خواصه المطهرة . .

وقد ذكركل من هيرودوت١١٩ وديودورس١٣٠ غسل الجثة .

وبعد الغسل تأتى عملية دمن الجثة بالزيت التى أشار إليها ديودورس ١٣٠ . ومن الادلة الى تؤيد إجراءها نذكر ما يلى :

١ - قع الزيت الى توجد على الحصر التى وجدها وينلك ١٣١ بجبانة طيبة وترجع واحدة منه ١٩١ - ١٩٠)،
 أما الحصر الاخرى فتاريخها غير مذكور.

 ⁽١٤) لا تحتوى هذه المواد بالطبع على الزفت بل على راتنج اسود لونه نصار شبيهاً بالزفت في مظهره .

٧ - بقع الزبت الموجودة على قاش من الكتان وجده لا نسينج بطيبة أيضاً في خابية لفصلات التحليط يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين. ويوجد جزء من هذا القاش (وكان في الاصل مكوناً من خمس بحموعات أخذ منها المتحف المصرى بحموعة واحدة) ملفوفاً على هيئة موميات صغيرة، واللفة التي فحصها (رقم ١٥٣٨ ب) طولها ٣٣ سم (١٢ بوصة) وتحتوى على علوط من الرائنج والرمل، وعلى بمضاً جزاء الكتان بقع دهنية . أما المجموعات الاخرى (وكان عددها في الاصل ٢٥ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقها (وكان عددها في الاصل ٢٥ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقها تكون وسادات تحنيط) في سجل المتحف عسحات Swabs ولكن يحتمل أكثر أن تكون وسادات تحنيط) في كانت ذات أشكال غريبة مختلفة وقاشها به بقع دهنية ، بل إن بعضه مشبسع بالزبت .

٣ ــ وجد مع مجموعات القاش الكتانى السابق إنامان من الفخار الاحر
 (فحست أحدهما وهو رقم ٩٥٣٨ ج) ويوجد على رقبته نقش للحنط
 ويحتوى على كتلة منهاسكة من الحزم الصغيرة الملفوفة فى قاش كتانى عليه بقع
 دهنية ، وكل هذه الحزم تحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل .

٤ ــ وجد الانسنج وهايس ١٦٢ بالدير البحرى أيضاً لفائف عليها بقع زيتية ، والا يمكن تحديد نظام عام كان يتبع بعد غسل الجثة وقبل تدثيرها إذ أن هذا أجراءكان يختلف باختلاف العصور والاماكن وحالات الموتى الاجتماعية .

وبعد بد. الأسرة الثامنة عشرة تقريباً كان المخ يستخرج عادة من الجحمة التي كانت أحياناً تترك فارغة وأحياناً تملاً بالراتنجاو بالراتنج والكتان، ولو أنها كانت في العصر البطلي تملاً أحياناً بقطران الحشب (لا بالقار) .

أما الفراغان الصدرى والبطنى اللذان استخرجت محتوياتهما ، فيها عدا الفلب، فكانا يتركان تارة فارغين و يملان تارة أخرى بكتلة صلبة من الراتنج ، أو فى الغالب بقهاش كنانى سبق نقعه فى الراتنج (ومن الواضح أن الراتنج قد استخدم منصهراً وأن القهاش الكتانى قد استعمل اقتصاداً للراتنج) ونشارة الخشب أو مواد أخرى، بينها كانت الاحشاء فى عصر متأخر تلف بعد تجفيفها فى الهاتف وتعاد إلى الفراغين ، وكانت الجثة كلها تغطى بالراتنج أحياناً ، فني حالة أقدم

موسياء معروفة ـ وقد كانت محفوظة فى متحف السكلية الملكية المجراحين بلندن حتى سنة ١٩٤١ حينها دمرتها قنبلة ـ كان الجسم مغلقاً بقهاش كتانى نقع من قبل فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كا أن فراغى الجسم كانا قد حشيا بقهاش كتانى وراتنج . ويذكر ويناك عن مومياء الملسكة مربت آمون (الاسرة الثامنة عشرة) أن و فراغ الجسم قد حشى بإحكام بخرق مشبعة براتنج كا صب راتنج نقى سائل على الشق فى الجانب الايسر من البطن حتى تكونت منه بركة يبلغ عمقها من ١ إلى ١٥ سم ، و و أن الوجه قد طلى بعجينة راتنجية سوداء ، يبلغ عمقها من ١ إلى ١٥ سم ، و و أن الوجه قد طلى بعجينة راتنجية سوداء ، و و معد وضع طبقات قليلة من المقائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصهر ، و أن عملية وضع المفائف ثم التشبيع بالراتنج قد كررت عدة مرات، و يذكر درى عن مومياء قام بفحصها الله أن قطعتين كبيرتين تمثلان أجزاء من الجانبين الايمن والايسر لمنطقة الصدر وتظهر بهما الصلوع فى مكانها بملومتان بكتلة ثبت أنها من الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجية ، ومن الجلى أن هذا الحشو أدخل وهو ساخن ، . و فى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مفطى ساخن ، . و فى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مفطى النحل ١٠٠٤.

وبالاحظ في موميات عديدة وخصوصا فيا يرجع منها إلى العصور المتأخرة، وفي مومياء توت عنخ آمون أيضاً، أن كل الجسم كان شديد السواد، بل انه في بعض هذه الحالات _ ومنها حالة مومياء توت عنخ آمون _ صارت العظام افسها سوداء في ظاهرها وباطنها، وكثيراً ما تعزى هذه الظاهرة إلى أن الجسم كان قد نقع في قار مع أنه لا يوجد دليل أو بجرد احتمال يؤيد هذا الزعم. وأرى بناه على نتائج لحص كثير من الموميات _ ومن بينها مومياه توت عنخ آمون _ أن هذا السواد قد نتج عن نوع من الاحتراق الذاتي البطيء المواد العضوية في الجزء الباقي من اللحم بعد عملية التجفيف وفي العظام أيضاً، مما أدى إلى تكو تن كر بون خالص ومواد كربونية. وقد نذكر أن العظام الطازجة الجافة بها كية كبيرة من المواد العضوية تيلغ نسبتها حوالي ٣٠ / بحيث إذا ما أذيبت المواد غير العضوية الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبق يحتفظ بالشكل غير العضوية الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبق يحتفظ بالشكل الاصلى العظام ويشبه في مظهره قالبا كمامصبوبا من الجيلاتين. ولا يعرف بالضبط الذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الماذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المناذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الماذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى

عصر متأخر ، ولكن يبدو محتملا أن هذا التغير يبدأ بنمو أحد الفطريات (المفن) بسبب الرطوبة ثم يتحول بعد ذلك إلى عملية كيميائية ، فإذا كان الأمركذلك فإن عدم تجفيف الجثة تجفيفاً تاماً بعد الفسيل وقبل التدثير قد يكون هو العامل المهيء لهذه النقيجة . وإذا كان جسم مطلى بالراتنج أسود اللون فإن سوادا كهذا قد يكون مختلفاً جداً عنه في الحالات السابقة ، ولعله يكون قد نتج عن حرق الراتنج أثناء تسخينه لكى ينصهر ويسهل استعاله ، ولو أنه توجد بعض الآدلة البسيطة على أن بعض الراتنجات تسود بمرور الوقت خصوصاً إذا ماكانت ملاصقة لمادة دهنية .

وقد ظل التحنيط في بادئ الآمر مقصوراً على الملوك والطبقات الفنية كما سبق أن ذكرنا، ولكن عرفت واستعملت أخيرا طرق أخرىالمتحنيط أبسط وأرخص عيث تمكن الفقراء من أن يستفيدوا من بعض العمليات الحافظة لجثهم، وخصوصا عملية التجفيف بالنطرون، وأن يكون لديهم هم الآخرون أمل الحصول على الحياة الآبدية.

والإشارات الوحيدة المعروفة لدينا حتى الآن لأى وصف قديم لطرق التحنيط مى الفقرات القليلة التي ذكرها كل من هيرودوت ودبودورس، وهما المؤرعان الوحيدان اللذان تركا لنا بعض البيانات عن هذه العملية، إذ أن النصوص المصرية القديمة — كما هو معلوم حتى الآن — لا تحتوى على أية تفاصيل عن طرق التحنيط " ولو أنه أشير في وثيقة، يرجع تاريخها إلى الفترة المتوسطة الأولى أو إلى الفترة المتوسطة الثانية، إلى الفن السرى للمخطين، ١٢٥ . أما أقدم وصف تفصيلي فهو الوصف الذي ذكره هيرودوت ١٢١ الذي رحل إلى مصر حوالي منتصف القرن الحامس قبل الميلاد (قبل سنة ٢٠٥ ق. م) والوصف التالي له هو الذي ذكره دبودوروس ١٢٠ الذي زار مصر بعد هيرودوت بحوالي ٥٠٠٠ تنف في خلال القرن الأول قبل الميلاد ، وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه أي في خلال القرن الأول قبل الميلاد ، وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه

^(45) أما النصوص المروفة بـ و شمائر النجيط » فهي شمائر تدهين المومياء وتديرها مد انتهاء عملية النجاما .

ضمنه وصفا لعملية التحنيط ، غير أنه وجدت من الاسرة السادسة والعشرين (٣٦٣ ق . م . إلى ٥٢٥ ق . م . أى قبـل العصر الذى عاش فيه هيرودوت) بردية أبيس ١٣٧ وبها وصف لتحنيط العجل أبيس المقدس. وبناء على ما ذكره هيرودوت استخدمت ثلاث طرق مختلفة التحنيط :

الطريقة الأولى: وهي أغلى الطرق ثمناً ،وفيها يستخرج جزء من المخ بطريقة البه ويستخرج الباقى بواسطة المقافير (ولكر طبيعتها غير مذكورة) — وتستخرج محتويات البطن (ويحتمل أن يكون المعنى المقصود أن تشمل هذه أيضاً محتويات الصدر فيها عدا القلب ، ولو أن هذا لم يذكر بالتحديد) وتفسل الاحشاء المستخرجة بعرق النخيل والنوابل ثم يحشى التجويف بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى (أنواعها غير مذكورة) عدا بخور اللبان ، وبعد أن يخاط شق التحنيط كانت الجثة تعالج بالنظرون ثم تغسل وتدثر في لفائف كتانية كانت تلصق بعضها ببعض بالصمغ .

الطريقة الشانية : وفيها كانت الجيئة تحقن بدزيت الأرز ، عن طريق الشرج ثم تعالج بالنطرون .

الطريقة السالثة: وهي أرخص الطرق الثلاث وقد اختارتها الطبقات الفقيرة، وتتضمن غسل الجثة والاحشاء بواسطة حقنة شرجية ، ثم يلي ذلك المعالجة بالنظرون .

أما بيان ديودورس ، فعلى الرغم من أنه قد يمكون في أساسه منقولا عن هيرودوت وأنه أقل منه تفصيلا ، فيمدنا ببعض أمور لم ترد في بيان هيرودوت . وقد ذكر ديودورس أن الجنازة كانت على ثلاث درجات ، ولكنه لم يذكر إلا طريقة واحدة للتحنيط تتلخص في استخراج الاحشاء من البعان والصدر فيما عدا القلب والمكليتين ، ثم تنظيف الاحشاء بعرق النخيل للمزوج بتوابل مختلفة (لم يذكر أنواعها) وأخيراً دعكها بمر وقرفة وبمواد أخرى لتعطيرها وحفظها . وفي مناسبة أخرى ذكر ديودورس ١٢٨ في سياق وصفه لقار البحر المهت مايلى : وهم ينقلون هذا الزفت إلى مصر ويبيمونه هناك لاستعاله في تحنيط الموتى، لاتهم وذا لم يمزجوا به التوابل العطرية الاخرى لا يمكن حفظ الجثث مدة طويلة ،

ولما كان هذان التقريران متشابهين إلى حد كبير ولا فرق بينهما إلا أن أحد السكاتبين قدم لنا تفصيلات أغفلها الآخر، فسنلخصهما ونتأمل فيهما مما ونبين أوجه الخطأ والاغفال فيهما وتفصل المواد المستخدية ونعلق عليها. ولكن يجب ألا ننسى أن هذين الوصفين من عصر متأخر جدا ، وأنه فى خلال الفترة الواقعة بين بده مزاولة التحنيط والوقت الذي كتب فيه التقريران – وهى تقرب من ثلاثة آلاف سنة – قد تعرضت طرق التحنيط المكثير جدا من التعديلات ، مثال ذلك ما حدث فى الاسرة الحادية والعشرين حينها حاول المحنطون أن يعيدوا المجسم المتقلص شكله الاصلى بحشو ما تحت الجلد بأقشة كنانية أو بنشارة الحشب أو الرمل أو التراب أو غيرها ، ولحذا فن غير المتوقع أن يكون هذان الوصفان صحيحين فى كل تفصيلاتهما بالنسبة لمكل العصور ، ولكن يكاد يكون من المحقق أن التجفيف عن قصد بالنظرون قبل الدفن كان كا ذكر ميرودوت هو المبدأ الاساسى الذى تعنمد عليه كل هذه الطرق .

ر _ في الطريقة الغالبة النمن وحدها كان يستخرج المنح وكذلك محتويات كل من البطن والصدر فيها عدا القلب والسكليتين. وهذا يتفق في الغالب مع ما ثبت فعلا من فحص عدد كبير جدا من الموميات، إذكان القلب يترك دائماً في مكانه بالجسم وكذلك كانت السكليتان غالباً ، أما المنح والاحشساء فقد وجدت مستخرجة ١٢١ ، ١٢٠ ، ١٢٠

غير أنه حدث أحياناً في موميات لاشك في أن أقاربها كانوا قد اختاروا التحنيطها أحسن الطرق وأغلاها ، أن الاحشاء لم تستخرج ، مثال ذلك مومياء الملكة عشاييت زوجة منتوحتب الثاني أحد ملوك الاسرة الحادية عشرة ،وكذلك مومياء حابيت ويرجع أنها كانت أميرة وكانت مدفونة مع زوجات منتوحتب وقد عشر علها ويناك ١٣٠ بالدير البحرى وقام درى بفحصها ١٣٢ . وهناك أمثلة أخرى لاحظها يتيجرو ١١٧ وذكر عنها أن ، مومياء ، مزودة عن سعة ويجهزة بأغلى طريقة قد وجدت بدون الشق البطني ، كما وجدت مومياء بالنوبة استخرجت منها كل الاعتناء الموجودة بالبطن ولكن لم يوجد بها شق بطني ١٢٠ .

٧ ـــ غسلت الاحشاء المستخرجة من الفراغين البطنى والصدرى بعرق النخيل المخلوط بالتوابل ، ومن الطبيعي أن هذه العملية لم تترك أثرا يمكن الاستدلال منه علمها. ٣ ملى فراغا الجسم بالمر والقرقة ومواد عطرية أخرى ثم خيط الثيق البطنى . ويذكر هيرودوت على وجه التحديد أن هاتين العمليتين قد أجريتا قبل المعالجة بالنظرون ، ومع أن جنال ١٢٠ ويتيجرو ١٢٠ وإليوت سميث ووارين داو صن ١٢٨٠١٠ يشكون في هذا الاس ، إلا أنه ليس من غير المعقول أن نظن أن المحنطين رعاكا إوا قد حاولوا أن يبقوا الجئة ذكية الرائحة طوال مدة معالجتها بالنظرون ، وذلك بوضع بعض المواد العطرية داخل الجئة بصفة مؤقتة أو مستديمة أما عن الشق البطنى فن النادر وجوده مخيطاً ١٢٠ ، كما أن المر والقرفة لم يتعرف عليهما بصفة محققة في محتويات الفراغين البطنى والصدرى ، إذ أن مواد الحشو الرئيسية التي وجدت داخل هذين الفراغين هذا المكتان والبكتان المشرب بالراتنج ونشارة الحتب ، ونشارة الحشب المخلوطة بالراتنج ، والتراب والنظرون ١٤٠ والآشن المشرب بالراتنج والآشن Lichen وفي بعض الحالات بصلة أو أكثر .

٤ - عولجت الجثة بالنطرون ، وهيرودوت هو الوحيد الذي ذكر
 هذه العملية .

٥ -- غسات الجثة ، وهيرودوت هو الوحيد أيضاً الذى ذكر هذه العملية ولمكن يظهر أنها عملية طبيعية ومحتملة ، ومن المؤكد أنها أجريت في أغلب الاحيان . وقد اقترحت فيها تقدم أن معظم التلف الذى يلاحظ عادة في اللفائف القريبة من الجسم إذا ما قورنت باللفائف الخارجية قد يكون مرجعه في بادئ الامر نمو فطريات على الجثة بسبب لفها وهي لاتزال رطبة .

٣ ــ دهنت الجثة بـ و زيت الارز ، والدهانات الثمينة الاخرى ثم دعكت بالمر والقرفة وغيرهما من المواد العطرية ، وديودورس هو الوحيد الذى ذكر هذه العملية ، ولكل نظرا للدور الكبير الذى لعبه استخدام الدهانات والزيت في حياة الاحياء ببدو محققا أن دهن الجثة بطريقة ما قد حدث بالفعل .

للتوسطية ، الثانية التي وصفها هيرودوت وهي الطريقة المتوسطية ، وتكاليفها أقل ، كان زيت الارز يحقن داخل الجئة ثم يمنع من الحروج حتى انتهاء المعالجة بالنطرون .

٨ ـــ في الطريقة الثالثة التي وصفها هيرودوت ، وهي التي كانت مستعملة الطبقات الفقيرة ، لم تذكر طبيعة الحقنة التي استخدمت لتفريغ الامعاء ، ولكن

أى سائل حتى الماء الخالص يؤدى إلى هذه النتيجة إذا ما استخدم بكيات كافية .

و بلاحظ أنه جاء فى الوصف الذى ذكره هيرودوت أن النظرون ــ لا الملح ــ كان على وجه التحديد هو العبامل المجفف المستخدم . وذكر هيرودوت غسل الجثة ، وذكر ديودورس دهنها ، ولكن لم يشر أى منهما إلى استخدام حام أو إلى التجفيف الصناعى (وهو غير التجفيف الذى يتضمن استخدام النظرون)، فإذا كانت هاتان الوسيلتان قد استخدمتا فعلا فإن عدم ذكرهما يكون أمراً مستغربا جدا .

أما طريقة تحنيط العجول المقدسة — كما أجريت فى الآسرة السادسة والعشرين والتي ذكرت فى بردية أبيس — فيظهر أنها كانت تشبه الطريقة الثانية التي ذكرها هيرودوت، أى بعمل حقنة عن طريق الشرج . ولم يرد أى ذكر عن حام ولكن استخدم فطرون جاف ، ولو أن هذه البردية لم تبين بوضوح كيفية استخدامه . . وأجسام العجول التي عثر عليها ميرز بالبوكيوم بجهة أرمنت كانت في حالة سيئة جدا بحيث لم يبق منها في الواقع سوى العظام . وحديثاً وجد الدكتور أحمد بدوى بحيث رهينة سردا التحنيط من عصر متأخر لاستعالها فيها يتعلق بتحنيط العجل أبيس المقدس 1 وبعض هذه الموائد أو السرر من المرس والبعض الآخر من الممبر والبعض الآخر من الممبر والبعض الآخر من الممبر والبعض الآخر من

وفيها يلى كشف شامل للمواد التى ذكر هيرودوت وديودورس أنها قد استخدمت فى عملية التحنيط، وبعض المواد الآخرى التى ذكر پاينى أن المصريين قد استخدموها لهذا الفرض، والمواد التى وجد فى العصر الحاضر أن لها علاقة بالموميات: شمع النحل — القار — الحكاسيا (نوع من القرفة) — زيت الارز — مدرى سوكوس Cedri Succus — سدريوم Cedruim — القرفة — العمع — الحناه — حب العرعر — الجير الحتى — النطرون — الدهانات — البصل — عرق النخيل — الراتنجات (وتشمل الراتنجات الصبغية والبلمات) — المسلح — نشارة الحشب — التوابل — قطران الحشب، وسنتناولها فيها يلى المبحث ، عدا الجير الحتى والنطرون والملح إذ قد تكلمنا عنها فيها تقدم .

شمع النحل

شم النحل سوسنتناوله بمزيد من التفصيل فى باب الزيوت والدهنيات سهد استخدم كثيرا فى التحنيط لتغطية الآذنين والعينين والآنف واللم والشق البطني الانتماء وقد المحنية وقد المحنى عشرة عينة منه ونشرت نتائج ثمان منها المحار وضع شمع النحل أيضاً على أجزاء أخرى من الجسم ، فنى مومياء لسيدة من الاسرة الحادبة عشرة من مجموعة الموميات التى وجدها وينلك بالدير البحرى (مومياء رقم ٢٢) وقد سمح لى الدكنور درى بفحصها ، وجدت أنها كانت مكسوة بطبقة بنية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر ، وثبت بالتحليل أن هذه الطبقة من شمع النحل .

القار

يتبين لأول وهلة من دراسة ماكتب عن التحنيط أنه لاشك إطلاقا في أن القار الطبيعي (الرفت) من البحر المبت قد استخدم في مصر على نطاق واسع لحفظ الموتى، إذ ذكر كل من ديودورس ١٢٨ واسترابو ١٤٥ في سياقي حديث له عن البحر المبت أن المصريين قد استخدموا القار المأخوذ منه في التحنيط، ولو أن أولها لم يذكره في وصفه النفصيلي لعملية التحنيطة وكذلك يذكركل الباحثين في التحنيط من المكتاب الحديثين أن القار قد استخدم في التحنيط، ولمكنى شككت في هذا الآمر منذ بضع سنوات ١٤١، ويظهر بصفة عامة أن الجميع فيلون الآن آرائي في هذا الشأن، وهي أن القاز لم يستخدم في التحنيط إطلاقا قبل العصر البطلمي إذ يحتمل استخدامه إذ ذاك، وبعد أن اطلع روفر

⁽۱۴) ولسكن هيرودوت على الرغم من أنه قدأشار إلى الفار فى عدة مناسبات ووسف الطرق والمواد الى استخدمها المصربون فى التحنيط ، لم يذكر أن الفار قد استخدم. وكذلك بليى نفد أشار ايضاً إلى الفار مراواً ، ولسكنه لم يذكر شيئاً عن استخدامه فى التحنيط مم انه ذكر مواد اخرى استخدمت لهذا الفرض. ويصف كل من يوسيفوس وناسبتوس البحر الميت ووجود الفار به ولسكن لم يشر اى «بهما إلى استماله فى التحنيط.

على رأيي هذا كتب يقول ١٤٧ : وإنها لحقيقة ثابتة أنى لم أجد قارا على الإطلاق في أى مومياه ،مع أن خبرتى الآن تمتد من عصر ما قبل التاريخ إلى العصر القبطى، ويكتب داوصن ١٩٨ ما يلى : و وعلى الرغم من أن القار يوصف دائماً فى الكتب الحديثة بأنه المادة الجوهرية فى التحنيط إلا أنه لم يستخدم بالمرة حتى العصر اليونانى الرومانى،على أن استعاله حينذاك لم يكن عاماً أبداً ، ويرجع الحطأ إلى أن كثيراً من المواد المأخوذة من الموميات - وخصوصاً ما يرجع منها إلى عصر متأخر السود اللون ويشبه القار كثيراً فى مظهره . ولم تفحص هذه المواد فحماً كيميائياً دقيقاً بالعلم ق الحديثة ، والنائج الوحيدة التي كانت هذه الطرق عمادها ، والتي بالعلم و ملون عادها ، والتي يمكن العثور علم الم فيا نشر هى النتائج التي نشرها رويتر وشيدان وجريفيث والمؤلف .

أما رويش فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصربة، وبذكر أن القاركان موجوداً في كل منها ١٤٩ . ومن هذه العينات ثلاث مأخوذة من موميات بشرية (إحداما ترجع إلى الاسرة الثلاثين والاثنتان الاخريان تاريخهما غير ممروف). وواحدة من مومياء طائر (أبو منجل) وتاريخها غير معروف، وواحدة تشكون من حرمة من اللفائف من موميات طيور وتاريخها غير معروف . وواحدة من صندوق أحشاء تاريخه غير معروف . وأولي هذه العينـــات ترجع إلى عصر متأخر جداً يقع في حدودٍ الفترة التي يحتمل استعال القار فيها ، أما العينات الخس الاخرى فقد يكون تاريخها متأخرا أيضاً ويقع فيحدود نفس الفترة . وإذا كان القار قد استخدم، فيبدو أكثر احتمالًا أنه استخدم للبوميات غير الآدمية ، مثل موميات الطيور أكثر بما استخدم للبوميات الآدمية إذ يرجح أنه كان أرخص من الراتنج ، ويحتمل أن العينة المأخوذة من صندوق الاحشاء لم تكن هي المادة التي استخدمت لحفظ الاحشاء، بل ربما كانت دهانا عطريا تصب فوق الاحشاء بعد وضعها في الصندوق كما كان يعمل أحيَّاناً (انظر ص٥٠١) ، وإذا كان وجود القار في مادة تستعمل لهذا الغرض غريباً فان اعتبارها من مواد النحنيط قد يكون غير صحيح. والاختبارات الكيميائية التي اعتمد علمها رويتر للتعرف على القار هي :

- (۱) أن متخلفا لونه مائل إلى السواد فصل من المادة (بواسطة ثاني كبريتور الكربون في إحدى الحالات) احتوى على كبريت .
- (س) أن هذا المتخلف في إحدى الحالات اختزل حامض الكبريتيك إلى حامض كبريتوز.
 - (ح) أن المتخلف في إحدى الحالات كانت له رائحة القار .

وحقيقة يحتوى الفار على كبريت، ولكن توجد مواد أخرى تحتوى عليه أيضا، أما أن حامض الكبريتيك قد اختزل إلى حامض كبريتوز بتسخينه مع المتخلف المائل إلى السواد فليس قطعا اختبارا القار، إذ قد يحدث التفاعل نفسه إذا عولج الكربون أو عولجت معظم المواد الكربونية بهذه الكيفية. ومن عدم الحكة أن يكشف عن الكبريت في مادة بعد استخلاصها بثاني كبريتور الكربون وتبخير هذا المذيب إذ أنه يحتوى في الغالب على كبريت خالص (ذائب فيه)، كما أن الاعتماد على الرائحة المتعرف على القار أمر غير مقنع بالمرة. وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار في بعض العطور المصرية القديمة (انظر ص١٥٠) مع أنه يظهر أن استمال هذه المادة لمثل هذا المفرض أمر غير محتمل بالمرة.

أما شيبلان "افقد اعتمد على أحدث الطرق المكشف عن القار، وهي مظهر المينات عند تعريضها للاشعة فوقالبنفسجية، وكذلك التحليل الطبق الرماد. وكنت قد حاولت في الماضي تطبيق أولى هانين الطريقتين على بعض المواد الراتنجية المختلفة (اثنتان من عصر ما قبل الاسرات وثلاث من عصر بدء الاسرات وواحدة من الاسرة العشرين وثلاث من الكهرمان) بقصد التمييز — إن أمكن — بينها، ومن ثم ردها إلى طوائف حسب أصلها النباتي، ولكن للاسف لم يكن في الاستطاعة الاستمرار في هذا البحث مع أن التجارب كانت مشوقة وكان يرجى في بعض الحالات أن تؤدي إلى بعض النتائج. وكل العينات الني لحصها شبيلان كان المؤلف قد أرسلها إليه وهي كا يلي:

ثلاث عينات من قار اليهودية الحديث (قفر اليهودية) . عينة واحدة من قطران الحشب الحديث . عينة واحدة من مومياء تاريخها غير معروف ويحتمل أن تسكون من قطران الحشب.

أربع عينات من الراتنج غير الخلوط بالقار على ما يظهر .

ثلاث عينات من مقابر قديمة وعينة واحدة من إناء قديم . ومن بين هذه العينات واحدة من مومياء يرجع تاريخها إلى العصر البطلمي .

خس عينات نشبه الزفت وكلها من موميات (واحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين والإث من العصر البطلي) أى أنها. كلها من عصر متأخر ، واللاث منها من العصر المتأخر جدا الذي يحتمل أن يكون القار قد استخدم فيه .

ويذكر شبيلمان أن مظهر العينات وهي معرضة للأشعة فوق البنفسجية ببين أن العينات السوداء المأخوذة من الموميات وتحتل مواضع فيها بين قار لاشك فيه ، ورا تنج لاشك فيه ، ومع أن هذا حقيق إلا أنه لا يدل بالضرورة على أى شيء فيما يختص بوجود القار أو عدم وجوده . ويرى شبيلمان و أن هذه النتيجة قد تدعو إلى الامل بأن الاستزادة في البحث قد تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عا تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عا تؤدى إلى انهيه ه .

أما نتائج التحليل الطيني فبينت أن العناصر المديرة القار هي القانيديوم والنيكل والموليدنوم. في حين أن الراتنجات عالية أو تمكاد تكون خالية من هذه العناصر الثلاثة، وأن المواد السوداء المأخوذة من الموميات قد احتوت جيعها على قانيديوم يتراوح بين آثار طفيفة جداً وآثار كبيرة، بينها انعدم وجود النيكل والموليبدنوم في بعضها ووجد في بعضها الآخر بمقادير تتراوح بين الطفيف والآثار الكبيرة. ودل فحص عينة من قطران الحشب من شمالي أوروبا على عدم احتوائها على أى من هذه العناصر الثلاثة المشار الها.

فاذا كان قار البحر الميت يحتوى دائماً على قانيديوم ونيسكل وموليبديوم — وهو أمر عتمل جدا — فعنى هذا أن أية مادة (من موميات) لا تحتوى على

كل هذه العناصر الثلاثة المديرة لا يمكن أن تحتوى على قار ، ولهذا فإن اثنتين على الآفل من العينات التي أشرنا إليها ﴿ وَاحْدَةُ مِنَ الْأَسْرَةُ الْحَادِيةِ وَالْعَشْرِينَ والاخرى من العصر البطلمي) خاليتان من القار . أما عرب العيّنات الثلاث الاخرى التي تحتوى على كل هذه العناصر الثلاثة للميزة فيظن شهيلمان أنه يوجمه د دلیل قوی ، علی احتواثها علی القار ، ویری آنها تشکون من قطران الخشب . الذي يحتوى على . قار بمقدار صغير نسبياً إذ أن وجود هذه الفلزات المميزة غير واضح جداً فيها ، ، وتحتوى كذلك على راتنج ، بمقدار صغير نسبياً ... لأن الرمضان (الفَلْوَرة) Fluorescence ذا اللون الأصفر المائل إلى البني والشبيه بلون المفرة الذي نفيمت منها غير قوى . . ولكن بيدو غير معقول أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب . وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفردا أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط . وبالإضافة إلى هذا لم تراع نتائج التحاليل التي أجريتها على هذه العينات ١٥١ نفسها ، فالعينات الخس كانت كلها خالية من أي شير قابل للذوبان في اليترول إلا المادة الدهنية المستمدة من الاجسام الني كانت ملاصقة لها ، في حين أن عينمات القار الحقيقية احتوت على ٨ر٢٨ / إلى ٧ر٣٥ / من المسادة القابلة للذوبان في البترول ، كما احتوت ثلاث من هذه العينات على ١٩٢ / ، ١٥٤٥ / ، ١٩٧٠ / على التوالى من الكبريت ١٥٢ (ولم تقدر نسبة الكبريت في العينتين الاخربين) في حين بلغ مقدار الكبريت في عينتين من القار الحقيقي ٨٥٨٨ / ، ٨٨٥٨ / على النرتبب٢٠٠ . وكل هذه العينات خالية من أبة رائحة تشير إلى القار ، ومحاليلها في المذيبات المختلفة خالية أيضاً من الومضان الممن القار ، كما أن لون المادة المستخرجة بالمذيبات الختلفة ورائحتها ليسا لون القار ولا رائحته .

ومن المرجح أن نجد دلبلا قاطعاً على استمال القار إذا ما حلل عدد كبير من العينات التي يرجع ثاريخها إلى عصر متأخر ، وكما ذكرت منذ بضع سنوات فإنني أعتبر واستمال القار أحيانا محتملا منذ حوالي العصر البطلمي المار أحيانا عتملا منذ حوالي العصر البطلمي المار أحيانا عرب المار الما

أما جريفيث الله فقد حلل أربع عينات من مادة سودا. ذكر عن اثنتين منها أنهما خاليتان من الفار المعدنى ،وقال عن الثالثة إن النسبة المنخفضة للكبريت قد تدل على عدم وجود قار معدنى بها ، ، وقال عن العينة الرابعة إنها من قطران

الخشب، و ويحتمل أن يكون قد أضيف إليها قدر صغير ، من قار معدني ، . ولكن كا سبق أن ذكرت يبدو غير معقول بل يبدو متسحيلا أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب ، وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمسل أن يكون قد استحدم منفرداً أو ينسبة كبيرة في أي مخلوط .

وفى النص الديموطيقى لإحدى برديات ربند (ويرجع تاريخها إلى العصر البطلي) ورد اسم لإحدى المواد التي استخدمت لمل. فراغ ألجمجمة ترجمه مولر ١٥٥ ه Syrischer Asphalt ، أي أسفلت سوري ، وكان بروجش ١٠٦ قد ترجمه من قبل Syrischer Salz . أي ملــح سوري ، ولكن كلتا هاتين الترجمتين حدس وتخمين ،والمعنى الحقيق للحكامة آلديموطيقية المستعملة غير معروف ، وبن رأى أنها تعنى على الارجح راتنج ، إذ أن الراتنج من المنتجات السورية الاهم لمصر من الاسفلت أو الملح ، كما أنه استخدم فيها منذ عصور متقدمة جداً ، وقد أخبرني الدكتور تشيرني أن نفس الكلمة قد استعملت التعبير عن مادة خاصة استخدمت لتغطية التوابيت أو لطلائها ، ويحتمل أنها كانت إما الورنيش الذي وضع بصفة عامة على توابيت الفترة الواقعة بين الاسرتين العشرين والسادسة والعشرين (الظر الباب الرابع عشر) ، ويتكون من راتنج أو المادة السوداء التي استخدمت كدمان وسنصفها فيها بعد (الظر ص٥٠٥). ونذكر بهذه المتاسبة أن الاستاذين منجين وعامر قد عثرا في المعادي١٥٧ (بالقرب من القاهرة) على ما يقرب من عشرين كتلة من مادة سوداء تتراوح من حيث الحجم بين قبضة اليد ورأس طفل، ولكن لا يوجد أى دليل على انها استخدمت في التحنيط . وقد كتب الدكتور جانجل١٥٨ تقريراً عن هذه المادة ذكر فيه أنها أسفلت ويشبه كثيراً الاسفلت المستخرج من منطقة سوريا ﴿ فلسطين مِ ، والتحليل الذي أجراه الدكتور جانجل كان مقصوراً على :

- (؛) تقدير درجة ذوبان هذه المادة في بعض المذيبات العضوية .
 - (ب) تقدير نسبة الرماد.
 - (ح) أن المادة لم تنصهر أو تلن عند ١٥٥°م .

وقد لحصت هذه المادة بطريقة تشبه كثيرا الطريقةالتي اتبعها الدكتور جانجل، فاقتصرت أولا على تعبين حواصها بصفة عامة ودرجة ذوبانها في المذيبات العضوية المختلفة ، وقد استنتجت من هذا أنها كانت را تنجأ زيتيا Oleo-resin زابت التربنتينا ، وكتبت تقريرا بهذه النقيجة للاستاذ منجين . ولكنى الآن بعد الاستزادة في البحث واكتساب خبرة أوسع فيها يختص بتحليل مثل هذه المواد ، أدرك أن الفحص بهذه الطريقة مع قائدته كإجراء أولى يجبأن يقرن بتحاليل أخرى ، إذ أن الاقتصار عليه يعطينا نتائج تؤدى إلى تفسيرات خاطئة . ولهذا يجب قبل الوصول إلى استنتاج نهائى أن تصبن المادة ثم يحمض الناتج ويستخلص بمذيب عضوى . وقد أجريت هذا الفحص الاضافي على المادة السابقة فدلت النقيجة على أنها كليا أو أساسيا مادة دهنية تأكسدت وانحلت جزئيا ، وإنى متأكد أن الدربان في البترول ، فلا يمكن أن تمكون قارا معدنيا وأسفلت ه . وقد بينت منذ المدربان في البترول ، فلا يمكن أن تمكون قارا معدنيا وأسفلت ه . وقد بينت منذ منظرها و تذوب مثله في المذيبات تنفير أحيانا بالقدم بحيث تصبيح كالراتنج في مظهرها و تذوب مثله في المذيبات النقيم المناولة م

الكاسيا والقرفة

سنتناول ماتين المادتين بالبحث معاً للأسباب التي ستنضح فيها بلي. ومرف الصعوبات التي نواجهها فيها يختص بالمواد القديمة أنه كثيرا ما سميت مواد مختلفة بأسم واحد في عصور مختلفة ، وينطبق هذا على حالة السكاسيا والقرفة إذ كانت السكاسيا في بعض الاحيان عند القدماء هي القرفة الحديثة .

والمكاسيا والقرفة متشامتان جدا ، فمكاناهما عبارة عن القلف المجفف لأصناف معينة من الغار الذي ينمو في الهند وسيلان والصين (المكاسيا من Cinnamomum Zeylanicum والقرفة من Cinnamomum Cassia أن المكاسيا أسمك من القرفة وأحد منها رائحة وطعمها أكثر قبضاً وأقل نمكمة . ولم تحتوكل من المكاسيا والقرفة القديمتين على القلف فحسب بل أحتوتا أيضاً على رؤوس الزهور والعساليج والحشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المساليج والحشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المسالية والحشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المسالية والمشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المسالية والمشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المسالية والمشب ، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المسالية والمشب

وأقدم إشارات عن السكاسيا يمكن الاهتداء إليها في النصوص المصرية القديمة هي الواردة في بردية هاريس من الاسرة العشرين حيث ذكرت الكاسيا .

وخشها ۱۰۱ . وأقدم إشارات وردت عن القرفة هي من الآسر تين الثامنة عشرة ۱۰۲ والتاسعة عشرة ۱۰۲ حيث ذكر أنها كانت تستورد من بلاد 'پنت . ولكن لمما لم تكن القرفة من محصولات 'پنت فن المرجح جدا أن تكون قد وصلت إلى مصر عن طريقها . وذكرت الفرفة وخشها مرارا في بردية هاريس أيضا ۱۰۲ .

وكانت كل من الكاسيا والفرفة معروفة جدا لدى اليونانيين والرومانيين، وقد وصفهما هيرودوت ١٦٠ وثيوفراستوس ١٦٦ وديوسكوريدس ١٦٧ وپليني الكرفة أنها ، تنمو فى بلاد الإثيوبيين، ولكن هذا غير صحيح .

والإغراض التي استعملت فيها الكاسيا والقرفة غير معينة في النصوص المصرية القديمة ، ولكن من الطبيعي أنهما استخدمتا للنتبيل والتعطير وربما كبخور أيضاً . وكما سبق أن أوضحنا ، يذكر هيرودوت أن الكاسيا قد استخدمت في التحنيط ، ويذكر ديودورس أن القرفة قد استخدمت أيضاً في التحنيط ، وربما كانت المادة المستعملة واحدة في كلتا الحالتين .

وهناك إشارتان فقط عن العثور على الكاسيا والقرفة فيها يختص بالموميات، ذكر الاولى أوزبرن ، إذ يقول عن مومياء يحتمل أن تكون من الاسرة العشرين وإن طبقة سميكة من البهارات تغطى كل جزء منها . . . وهذا الغطاء الحارجى الذي يتوسط كل مكان بين اللفائف والجلد - ولا يقل سمكه في أى موضع عن بوصة - لا يزال محتفظا برائحة ضعيفة القرفة أو السكاسيا ولكن عند خلط المادة بالكحول أو الماء ثم لعريضها للحرارة تنبعث منها رائحة تنفلب فيها كثيرا رائحة المر ١٦٠٠ . وقد أعاد يتيجرو ١٠٠ ذكر هذا القول . أما الإشارة الثانية فرجعه بتيجرو إذ يقول عن مومياء قاتم بفحصها : وإلى رأيت الفراغ عملوما فقط عسحوق (خشب) الآورز والكاسيا الح ومادة ترابية ، ١٠١ غير أنه لا يمكن أن نعتبر أيا من هذين النعريفين بانا أو مقنعا ومادة

زبت الأرز وسدرى سوكوس والسدريوم

سبق أن عالجت موضوع هذه المواد الثلاث في مقال ۱۷۲ نشر سنة ۱۹۳۱، وقد بينت فيه أن المادة التي أشار إليها كل من هيرودوت وديودورس وترجمت بد وزيت أرز ، لم تمكن على الأرجح من نتاج الأرز بل من نتاج العرع . ولما كان هذان المؤرعان على خلاف بشأن طريقة استخدام هذه المحادة ، إذ يذكر الخرانها استخدات لتدهينها، فإما أن يكون أحدهما أنها كانت تحقن داخل الجنة ويذكر الآخر أنها استخدات لتدهينها، فإما أن يكون أحدهما مخطئا أو يكونان قد قصدا مادتين مختافتين . ولما كانت كيفية المغرضين المذكورين محتاج إلى مادة مختلفة عن الآخرى ، فن المحال التأكد ون طبيعتها . فإذا كانت مادة قد استخدمت للحقن فن المحتمل أنها كانت زيت تربغتينا عبر نق أو حامض خل الحشب المخلوط بزيت تربنتينا وقطران خشب . وإذا كانت قد استخدمت لتدهين الجنة ، فن المحتمل أنها كانت نوعا من الزيت العادى المعلر بازيت العليار المستخرج من العرعر . وفي كلتا الحالتين لا يمكن أن تمكون زيتاً ثابناً (Fixed oil) بستخرجا من أي شجر صنوبرى ، إذ لم يكن أي زيت من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـــل استخدام زيت الآوز فيا يختص من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـــل استخدام زيت الآوز فيا يختص في وقتنا الحالي بزيت و الآوز ، ناتج من تقطـــير العرعر الآمريكي في وقتنا الحالي بزيت و الآوز ، ناتج من تقطـــير العرعر الآمريكي في وقتنا الحالي بزيت و المرار ، ناتج من تقطـــير العرعر الآمريكي (Juniperus virginiana) ، ولم تعرف عملية النقطير إلا في تاريخ متأخر .

أما السدرى سوكوس (Cedri succus) (عصير الأرز) الذى ذكره بليني النفي الأفراز الزاتنجى الذى ينز طبيعياً من بعض الآشجار الصنوبرية التي يحتمل ألا تكون الآرز اطلاقا ولكنها العرعر فى الغالب ، وتوجد أدلة وافرة على استخدام المصريين لنوع من مثل هذه المادة فى التحنيط.

أما السدريوم Cedrium كما عرفه پليني ١٧٥ فهو حامض خل الحشب المخلوط بزيت تربئتينا وقطران الحشب، ولم يوجد أى دليل على استخدامه ولكن يحتمل أن يكون مناك بعض الصواب في استعال هذا الاسم (Cedrium) للدلالة على قطران الحشب الحالص الذي استخدمه المصريون في التحنيط أحيانا ، وسنذكر ذلك فيما بعد.

الحناء

سبق أن ذكرنا الحناء تحت باب مواد التجميل والعطور (ص ١٤٧) حبث أشرنا إلى احتمال استخدام المصربين القدماء لزهور الحناء العطرة لشكسب الدمانات رائحة زكية ، كما أشرنا إلى استعال أوراقها كادة بحلة لتخصيب راحات الايدى وأعامص الاقدام والشعر باللون الاحركا هو الحال في عصرنا هذا .

ونبات الحنماء (Lawsonia alba, Lawsonia inermis) شحيرة دائمة الحضرة تزرع بكثرة في مصر . فتزرع في الحدائق لزهورها الشدية الرائحة ، وفي الحقول الأورافها التي تستعمل أساسياً في الزينة ، إذ تعمل منها عجينة تصبيغ بها الآيادي والاقدام والاظافر والشعر بالصبيغ الاحر . ويقال إن المستخلص من الأوراق بالماء المغلى يستعمل أحيانا لصبيغ الاقشة .

وكثيراً ما لوحظ أن أظافر أصابع الآيدى والاقدام في الموميات كانت أحياناً مصبوغة ، وهاك بعض الامثلة :

١ ـــ يقول روير١٧١ إن راحات أيدى بعض الموميات وأخامص أقدامها وأظافر أصابع أقدامها كانت مصبوغة بلون أحمر بالحناء.

۲ - اقتبس پتیجرو المثال السابق ثم قال۱۷۷: و إن أظافر المومیاء الی کشفها دافیدصون بظهر علیها هذا الصبغ ، وقد أخبرتی مادن آیضا أن آیدی کشیر من المومیات مصبوغة بمستخلص الحناء ،

ب يذكر نائيل ۱۷۸ أن أظافر أصابع يدى مومياء من الاسرة الحادية عشرة
 كانت مصيوغة بالحناء .

ع ـ ظن ماسپرو۱۷۹ أن يدى رمسيس الثانى مصبوغة بصبغ و أصفر فاتح بواسطة العطور ، Jaune-clair par les parfums ولكن إليوت سميث برى أن بهتان اللون تسبب عن المادة المحنطة و لعل هذا هو الحال أيضاً فيا يختص بالمومياء التي أشار إليها ناقيل ، كا يكاد يكون من المحقق أيضاً أن هذا السبب نفسه بنطبق على اصطباغ أظافر عدة موميات فحصها المؤلف وقد أحسن بتيجرو تلخيص هذا الآمر بقوله١٤٠٠ : ولوحظت أظافر أيدى وأظافر أقدام بعض الموميات مصبوغة كا لو كانت بالحناء أما هل كان هذا هو الواقع فعلا فأمر غير واضح ، ويحتمل أن يكون هذا اللون قد نتج عن العقاقير المستخدمة في عملية التحنيط . .

م ــ يصف إليوت سميث شعر مومياء حنت تاوى (الاسرة الثامنة عشرة)
 أنها مصبوغة بلون أحر براق، ويظن أنه كان قد صبغ بالحناء ۱۸۰

۲ - یری برنتون۱۸۱ آن لون شعر سیدة عجوز من فترة البداری - وهو أحر بنی فاتح - قد یكون سببه الحناه، كما یقول أیصناً عن امرأة مسنة نوعا ما من فترة المقابر الوعائیة إن و لها أظافر طویلة مصبوغة بالحناه ،

وجه بورخارد ١٩٦٠ النظر إلى أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين في التماثيل ملونة أحياناً بلون أحمر .

مت الفرغر Juniper berries

كشيراً ما عثر على حب العرعر (غالباً من Juniperus phoenicea وأحيانا من J. drupacea) في المقابر المصرية القديمة ، وأقدم ما وجد منه حبة واحدة من عصر ما قبل الاسرات ١٨٣ ولم يمين صنفها ، وفيها يلى بعض الامثلة الاخرى :

1 ــ عثر سكياباريللي على حب المرعر في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ١٨٠.

٢ ــ تعرفت أنا على عدد كبير من هـذا الحب فى مقبرة توت عنخ آمون
 حيث وجدت أربع سلال مملوءة به ، وهو صغير الحجم فى سلتين منها وكبيره فى
 السلتين الاخريين .

٣ ــ وجدكونت هذا الحب في مجموعة باسالاكوا ١٨٥

٤ ـ يذكر لوريه أن أصنافا من هذا الحب وجدت بمقبرتين بطيبة١٨٦

م تعرف نیوبری علی دکمیة من أغصان لا یزال الحب متصلا
 بها فی فلیل من الحالات و کانت علی مومیات تماسیح وجدها یتری بهوارهٔ۱۸۷

٩ س يذكر إليوت سميث ووود جونز فى سياق وصفهما للموميات التى يرجع تاريخها إلى العصر المسيحى والتى وجدت ببلاد النوبة وحباكريا صغيراً ١٨٠٨ وقد رأيت هذا الحب إذ ذاك ، وأعتقد أنه من حب العرعر ، وذكرت فى تقرير لى عن بعض هذه المواد أنه ١٨٠١ و ببلاد النوبة فى جبانة يظن أنها مر القرن الحامس بعد الميلاد تقريباً كانت الموميات محشوة بكيات كبيرة من الخامس بعد الميلاد تقريباً كانت المؤميات محشوة بكيات كبيرة من الملح المختلط فى بعض الحالات بهذا النوع من الثمار أو الحبوب الكرية الصغيرة التى ذكرناها آنفاً ، ، وكانت هذه الإشارة عن عينة أخرى من مادة حافظة كان إليوت سميث قد أرسلها الى" من مومياه من العصر القبطى يرجع تاريخها إلى

حوالى القرن الحامس الميلادى وجدت بنجع الدير وقلت عنها إنها و تنكون من علوط من ملح الطعام وحبوب كرية صفيرة فى حجم الحصة تقريباً،١٨٩ .

٧ — بكتب وناك عن جبانة إپيفانيوس بطيبة والتي يرجع تاريخها إلى العصر القبطى فيقول ١٠٠: و ثم وضعت الجنة على طبقة الكفن الجنائزى الأولى ووضعت حفنات من الملح الصخرى الحشن وحب العرعر بين الساتين وفوق اليدين وداخل أقرب اللفائف إلى الجثة وخارجها ، ، ثم يقول أيضاً: وكان حب العرعر (J.phoenicea) شائماً لدرجة أنه استعمل بكيات كبيرة كأحد مواد التحنيط في المقار ،

۸ ــ يوجد بالمتحف المصرى كل من حب العرعر وبدوره من الاسرة العشرين وكانت أصلا بمخبأ الدير البحرى الذى وجدت به بعض الموميات الملكية. ويوجد كذلك بالمتحف بعض الحب من الاسرة السادسة والعشرين من القرنة.

ويظهر جلياً أنه عند ما كان يوضع حب العرعر على الجثة لابد وأن يكون الداعى إلى ذلك إما الظن بأن له خواص حافظة ، أو ما كان له من أهمية طقسية . ولكن الغرض الاول لم يكن ليؤدى إلى وضع الحب في سلال أو أوعية أخرى بالمقبرة كما حدث أحياناً ، ومن ثم يكون المحتمل أن حب العرعر كانت له دائماً أهمية طقسية . ويخيل إلى أن هذا الحب له علاقة مباشرة بخشب الارز الذى صنعت منه التوابيت والمقاصير ، وزيت الارز الذى استعمل لندهين جثة الميت ولعب أدواراً هامة في الترتيبات الخاصة بدفن أفراد العائلة إلمالكة والشخصيات البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الارز — كما بينت في مكان آخر 171 — لم يكن من الارز بل كان في الغالب زينا عطريا مستخرجا من حب العرعر بنقمه في بعض الزيوت الثابئة العادية ، كما أن خشب الارز كان يستعاض عنه أحيانا بخشب الرعر وبعض الاخشاب الصنورية الاخرى .

ولا ينمو العرعر في مصر مع أنه منتشر في بقية منطقة البحر الأبيض المتوسط، ولكن نظراً للعثور على حب العرعر بوفرة في المقابر المصرية فقد ظن البعض أن شجر العرعر لابد كان ينمو في مصر قديماً مع أنه لا يوجد أي دليل على هذا. ويقودنا هذا التفكير نفسه إلى إثبات أن هذا الحب كان شائعاً

بمصر العليا في العصر المسيحي المبكر (إذ يظهر أن هذه الثمار كانت مستعملة على الاخص في مصر العليا في تاريخ متأخر جداً) مع أن هذا غير محتمل بالمرة ، ويرجح أكثر أن تكون هذه الحبوب قد استوردت مثل الحشب من غرب آسيا. وقد علمت في سنة ١٩٤٣ أن حوالي مائة شجرة عرعر صغيرة (نوعها غير مذكور) تنمو في شبه جزيرة سيناء على جبل تلج (شمالي النخل) ويبلغ ارتفاعها حوالي ثمانية أمتار.

الاشن (Licken)

كانت البطر عشوة بأشن جافة (Parmelia furfuracea) في حالة موميات سپتاح (من الاسترة التاسعة عشرة) ورمسيس الرابع من الاسرة الحادية والعشرين على التوالى١٩٢

الرهائات

لم يبين ديو دورس طبيعة والدهانات الثمينة والى ذكر أنها استخدمت لتدهين الجثة بعد التحنيط ولا توجد بينة في الموميات يمكن بواسطتها التحقق من تركيب هذه الدهانات. وقد ورد بعدة برديات متأخرة ١٩٤٠ ا ١٩٤٠ (من العصرين البطلى والروماني) وصف الحفلة الدينية التي كانت تقام بعد فراغ المحنطين من تجهيز المومياء وقبل لفها وتستمر أيضاً أثناء عملية اللف ويتضمن الجزء الأول تدهين الجسم بدهانات معينة تتركب من را تنجات صمنية ذات رائحة زكية مثل الكندر (اللبان الذكر) وللر وزيوت ودهنيات شتى (منها زيت وأرز و ودهني مغلى ودُهن ثور ودهانات) . وتذكر بردية أخرى متأخرة (القرن الأول الميسلادي) التكاليف الجنائزية شراء زيت وأرز و وزيت و يون .

ولكن بعد إعداد الموميات وتدهينها وتدثيرها كانت تقام أحياناً ــ على ما يظهر ــ حفلة أخرى تتضمن صب مادة راتنجية سائلة أو شبه سائلة على المومياء وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء بعد وضعها فى صندوق الاحشاء ، وقد سجلت هذه العملية فى عدة حالات :

١ -- يذكر يترى ١٩٧٠ فى سياق وصفه لقبرين من الاسرة الحامسة بدشاشة أن أحد القبرين فيه د تابوت احتوى على امرأة مثبتة فى مكانها بنوع من الرفت صب فرق الجسم ، ، وفى القبر الثانى كان المدثر فى اللفائف راقداً وملصقاً بقاع التابوت بنوع من الرفت .

۲ ــ يذكر ميس وو الله ١٩٨٠ عن مومياه سنب تيزى من الاسرة الثانية عشرة أنه و كانت توجد داخل التابوت مباشرة مادة را تنجية تفطى المومياه ومن الواضح ... أنها كانت قد صبت وهي شبه سائلة فوق المومياء وليس من السهل تفسير المقصود من هذه المعالجة بالرا تنج ، لكن يستدل من الدفئات التي وجدت بدهشور ومن المقابر الآخرى بنفس الجبانة باللشت (وهي التي وجدت فيها مومياه سنب تيزى) أن هذه المعالجة لم تمكن غير شائعة ،

ويضيف ميس ووالك إلى ماسبق أنه و ينضح من التوابيت الموجودة حاليا فى متحف المتروبوليتان أن إجراء عائلا قد اتبع فى مير إذ صب الراتنج على التابوت الآدى الشكل الحاص بحابى عنخ تينى بعد وضعه فى التابوت الثانى وقبل وضع الشيلان والسدابات ، .

٣ ــ من ضين دفنات دهشورالني أشار إليها ميس وو تلك يوجد قبر الملك حور الاسرة الثانية عشرة) ويقول دى مورجان ١٩٩ في سياق وصفه للمحاجن التي وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار bemi pris dans le bitume وبالمتحف المصرى تطريز من الحرز مطمور في كنتة من القار ، وقد وجد على الجزء الحارجي من المومياء .

٤ ــ يذكر برنتون ٢٠٠ فى سياق وصفه لدفنة من الاسرة الثانية عشرة أيضاً، وجدت باللاهون أنه يحتمــــل أن التابوت كان موضوعا فى تابوت حجرى إذ وجدنا كتلة من الزفت أو القار تمثل أنموذجا الاحدا الاركان من الداخل، وكذلك أنموذجا لجزء من رأس تابوت آدى الشكل، كانت له قلنسوة مكونة من شرائط بتلوين أزرق وشرائط من الذهب، وكان الزفت قد صب فوق التابوت بعد الدفن لحايته.

م حرجد برنتون أيضاً في مقبرة أخرى من نفس الاسرة الثانية عشرة

باللاهون، بضع أوان للاحشاء، يصف المسادة السوداء التي فيها بأنها دصرر من قطران الارز المغشوش بالطين، ٢٠١

بندكر إليوت سميت ٢٠٠٠ في تقريره عن مومياء سنب تيزى ، أن اثنتين
 من أواني الاحشاء احتوانا على كنلة والنجية سوداه .

٧. احتوت ثلاث أوان الأحشاء من المقبرة المعروفة و بمقبرة الملكة تي ،
 على مادة تشبه الزفت إلى حد كبير ، كانت قد صبت فوق الصرر المحتوية
 على الاحشاء .

۸ — فى حالة توت عنخ آمون ، وجدت مادة بماثلة فى مظهرها للسابقة ، مصبوبة بكيات كبيرة على المومياء ، (ما عدا الرأس) بعد وضعا فى التابوت الذهبى ، وعلى السطح الخارجى لهذا التابوت الذهبى بعد وضعه فى التابوت الثانى ، وكذلك — ولكن بكيات صغيرة — على طرف التابوت الثالث (الخارجى) من ناحية القدمين ٢٠٣ ، ووجدت كية كبيرة جداً من مادة عائلة مصبوبة على النوابيت الاربعة الصغيرة المصنوعة من الذهب المطعم ، والتي كانت تحتوى على الاحتياء ، وذلك بعد وضعها فى مكانها بالصندوق السكانوني ٢٠٠٠.

ه ـ يمكن رؤية بقايا لما يظهر أن يكون مادة سودا. أو بنية داكنة مائلة السابقة ، وذلك على السطح الداخلي اصندوق أحشاء أمينوفس الثاني ، وعلى الأواني الكانوبية الاربعة الحياصة بنفرتاري ، وعلى أوان كانوبية أخرى بالمتحف المصرى .

١٠ وجد هوارد كارثر منذ عدة سنوات فى مقبرة مرنبتاح ، عدداً من القدور الكبيرة المصنوعة من المرم ، وبها مادة تشبه فى مظهرها المواد السابقة ، وقد أرسلت لى عينات منها لتحليلها .

وسنتناول فيما يلي نتاتج فحص هذه العينات حسب الترتيب السابق :

ا ــ يسمى بترى عينة الاسرة الخامسة ، زفتاً Pitch ، (ويحتمسل أنه يقصد الزفت المعدنى) ، ولكنه لم يذكر أى دليل على أنها كانت كذلك ، ويقلب على الظن أنها لم تحلل وأن السبب الوحيد القول بأنها من الزفت المعدنى ، هو أنها تشبه شكلا .

٧ — يسمى ميس ووالك عينات الاسرة الثانية عشرة المأخوذة من مقبرة سنب تيزى و مادة راتنجية ويسميان المادة من تابوت حايى عنج تينى و راتنجاء ولكن ماتين العينتين لم تحللا . وقد استفهمت من مستر والمك عن طبيعة هذه المواد ، فوصلى منه خطاب خاص قال فيه مايل : وأذكر أن والراتنج ، الذى وجد فى حالة سنب تيزى ، كان مادة بنية غامقة جدا ، جيث تكاد تكون سوداء ، أمانى حالة حايى عنج تينى ، فقد دهن التابوت بمادة لما سواد الفحم و لمعان الزفت ، وهى كا تعلم ، موجودة على كثير من أثاث المقابر فى الاسرة الثامنة عشرة ، مثل الاشياء التى عثر عليها فى مقبرة حور محب ، إذ أنه بعد وضع التابوت فى التابوت الخارجى و وضع السدابات فوقه ، صب عليه السائل الراتنجى ، بما أدى إلى تشويه النابوت كثيراً ، وقد أزيل هذا السائل منذ حين ، ولكن على قدر ما تسعفى ذاكرتى ، كان هو أيضاً ذا لون بنى غامق جدًا . .

٣ - فحست عينة من المادة الموجودة على تطريز الحرز الحاص بالملك حور والموجود الآن بالمتحف المصرى، فوجدتها سوذا. لامعة تشبه الزفت في مظهرها، ودل التحليل السكيميائي على احتمال كونها من الراتنج، إذ لا يوجد أي دليل على احتمالها على زفت الحشب أو أية مادة أخرى بها، وهي تعطى عند حرقها رائحة عطرة نوعا.

٤ — أما عينة الاسرة الثانية عشرة التي وجدت داخل تابوت باللامون والتي سياها برنتون , زفتاً أو قارا , فقد لحصها عندئذ وذكرت في تقريرى عنها أن ٢١٠ . العينة لها رائحة عطرة حادة قليلا وايست على الإطلاق زفتاً (لا معدنياً ولا خشبياً) ، ولكنها را تنج لم تحقق ذا تيته حتى الوقت الحاضر , .

ه — كان السير أرماند روفر هو الذي تعرف على , زفت خشب الارز المغشوش بالطين، الذي وجد باللاهون، ويظهر أنه تعرف عليه من رائحته، إذ يقول ٢٠٠٠: ولاشك في أن زفت الحشب كان من الارز، فقد شمه كلمن كان في معملي منذ ابتدأ الحريشند . وكان هذا الزفت مغشوشاً بطمي ناعم بنسبة في معملي منذ ابتدأ الحريشند . وقد حللت هذه المادة تحليلا ابتدائياً حينذاك فوجدت أنه يكاد يكون من المحقق أنها من زفت الحشب، ولكن يرجح أن يكون هذا الرفت من خشب العرعر لا من خشب الارز.

٦ - (لم يذكر عنها شيء)

٧ - ذكرت في تقرير أولى عن المادة التي وجدت في أواني الاحشاء الخاصة بالملكة نبي أنها و يحتمل أن تكون من زفت الحشب المخلوط عادة دهنية ، ولكن لم يمكن ألبت في وجود الراتنج أو عدم وجوده ، ٢٢١ . وقد حليل جريفيث ٢٠٠٠ هذه المادة بوجه أكل وذكر أن وكل البيانات عن هذه المادة تنفق مع كونها من زفت الحشب ، على أنني وجدت قليلا مز، مادة دهنية في عتويات إناء بن فقط من الاواني الثلاثة ، في حين لم يجد جريفيث مادة دهنية في أن منها .

٨ ــ حلل بالندرليث المادة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون كما حللتها أنا أيضاً . ويذكر بالندرليث ٢٠٨ أن المينة التي سلت إليه اجتوت على علوط من الراتنجات الزكية الرائحة والزفت ، ولمكنه لم يتمكن من تعيين نوع الزفت، هلكان معدنياً أو خشبياً ، غير أنه نجتمل أن العينة التي حلاياً لم تكنُّ تمثل المادة تمثيلا صحيحاً ، إذ أن هذه المادة ــكا سأبين فيها بعد ــ اختلفت من رقيقة هشة إلى تنميكة لزجة . وعلى الرغم من أن كلتا الصورتين كانتا جرَّماً من نفس الكمتلة إلا أنه من المحتمل أن الطبقة الرقيقة لم تجف فسب ، بل إنها _ فظرا إلى قدمها _ قد عانت تغييراً كيميائياً ﴿ وحَصُوصاً فيها احتوت عليه من المواد الدهنية ﴾ أكثر من الطبقة السميكة . وعلاوة على هذا يكاد يكون مؤكداً أن العينة التي أرسات إلى باندرايث كانت قد أخذت من بعض أجزاء المادة بعد أن صهرت ، بِل ويحتمل أن تمكون قد احترقت أيضاً احتراقا جزئيا، إذ أن الجموعة سخنت نسخيناً تتديداً لفصـــــل القناع الذهبي من التابوت الذهبي الذي كان ملتصقا به بواسطة هذه المادة السوداء ، وكذلك لفصل التابوت المذهبي عن التابوت الآوسط فقد كانا أيضاً ملتصفين أحدهما بالآخر ٢٠١ . وفيها يلي تقريري الابتدائي عن عينات توت عنخ آمون التي أخذتها بنفسي قبل أن تمس بأي علاج ، والتي كانت-تمشل على أكملُّ وجه المادة في أجزائها المختلفة ، التي اختلفت فيما بينها في نسب مكوناتها المديدة وخصوصاً المكون الدمني الموجود سا٢٠٠ :

و إن مادة التدهين التي احتوت على مادة دهنية كانت سودا. براقة (م ٣٣ – الصنامات) تشبه فى مظهرها القار أو الزفت ، وحيثها كانت الطبقة رقيقة ، كما هى فى غطال التابوت الذهبى ، كانت المادة صلبة وهشة ، ولكن حيثها تراكمت طبقة سميكة ساله و الحال فى الحيز ما بين التابوت الذهبى والتابوت الثانى المحيط به وتحت المومياء كان داخل الكتلة لا يزال طريا لدنا . وحينها كانت المادة باردة كانت رائحتها طفيفة أو معدومة ، ولكن حينها سخنت ظهرت لها رائحة حادة نفاذة غير كريمة بل عطرة نوعا ما . ولم أتمكن حتى الآن من إجراء تحليل كيميائى لهذه المادة بالتفصيل ، ولكنها تحوى مادة دهنية وراتنجا وعالية تماما من القار أو الزفت المعدنى . واحتوت إحدى العينات التى فحستها على ٢٦ / من مادة دهنية (تحولت جلها أو كلها الآن إلى أحماض دهنية) و ١٩ / من راتنج بنى ، وبقيت بعد ذلك مادة هشة سوداء لم يتعرف عليها ،

وبعد هذا النقرير فحصت عينات أخرى (فصار العدد السكلي العينات الى فصت أجد عشر) ومن الثابت أن معظمها احتوى على مادة دهنية إذ أنها وجدت في كل العينات إلا واحدة . وقد اختسرت عينتان المكشف عن الفينو لأت حدليل على زفت الخشب و ولكن النتائج كانت سلبية مع أن بعض أوصاف المادة تشير بشدة إلى زفت الخشب و يتضح من السكيفية الى سالت بها المادة ، ومن أنها لا تزال الزجة في بعض المواضع ، أنها كانت وقت استعالها إما سائلة أو شبه سائلة . ومن الؤكد أيضا أنها تحوى مادة دهنية لا يمكن أن يكون الجسم مصدرها ، كا هي الحال أحياناً فيا يختص بالمادة الدهنية الموجودة في المواد الرائنجية التي كانت ملاصقة المجسم مباشرة ومعلوم جيداً أيضاً أن الدهن قد استخدم التدهين ، ومن ثم فإن استخدامه في خساوط التدهين هذا بالذات اليس أمراً مستغرياً .

أما المادة السوداء التي وجدت على السطح الجارجي لنوابيت أحشاء توت عنخ آمون فيحتمل أن بكون تركيبها هو نفس تركيب المادة التي وجدت على التوابيت الكيرة ، ويظهر أنها تشكون من مخلوط من مادة دهنية وراتنج ، ومن المؤكد أنها لا تحتوى على زفت معدني ، ولا يوجد دليل ظاهر على احتوائها على زفت خشى . ووجد جريفيث ٢١١ أن معظم المادة راتنج وبها حوالي ٩ / نظرون ، وكذلك بقایا نباتیة جزء منها صنوبری المصدر ، وانها عالیة من الزفت المعدنی . * ۹ ـــ (لم یذكر شی، عنها) .

• ١ - فحستُ المادة السوداء من مقبرة مرنبتاح فى معملى وذكرت فى النقرير أنهاكانت قطران خشب فى حالنين وراتنجا فى حالة ثالثة ، ولكن بإعادة النظر فى نتائج التحليل على ضوء ما اكتسبته أخيراً من خبرة أوسع بهذه المواد، وبإعادة تحليل العينة الوحيدة التي كانت باقية لدى من العينات الثلاث تبين لى أن المادة هنا تشبه كثيراً جداً المادة المأخوذة من مقبرة توت عنخ آمون ، إذ لها رائحة عطر، مماثلة وتحتوى على نسبة كبيرة جداً من مادة دهنية . ووجد جريفيث ان هذه العبنة كانت على الارجح را تنجا مخلوطاً بحوالى ١٠ / من مادة دهنية .

وفى تابوت آدى الشكل (رقم ٣٨١٦٧ بالمتحف المصرى) ، مصنوع من الحجر الرملي ويرجع تاريخه إلى الآسرة الثامنة عشرة ، و الآسرة التاسعة عشرة ، توجد طبقة من مادة سوداء را تنجية المظهر يبلغ سمكها حوالي سنتيمتر واحد ، إلا في ناحية الرأس حيث يزيد السمك فيبلغ في أحد المواضع خسة سنتيمترات . وتتركب هذه المادة أساسياً من الراتنج وجا نسبة صغيرة من مادة دهنية .

البصل

يذكر روفر٢١٢ أنه وكثيراً ما وجد البصل فيها بين لفائف موميات الآسرة الحادية والعشرين أو فى توابيت هذه الموميات ، وكذلك وضع قشر البصل أحيانا على عين الميت منذ الاسرة الحادية عشرة ، ، ووجد إليوت سميث أيضاً بصلا (فى الغالب بصلتين ولكن أحياناً بصلة واحدة فقط) على موميات. وكان هذا البصل موضوعاً فى تجويف الحوض فى سبع حالات، وفى التجويف الصدرى فى خس حالات، وفى التجويف العدمة العين فى خس حالات، وفى مقدمة العين فى حالة واحدة. ويذكر أن والبصل قد استخدم بكثرة فى عملية التحنيط فى الاسرات العشرين والحادية والعشرين والثانية والعشرين عائمً

عرفى العبل

سبق أن تحدثنا عن عرق النخيسل ضن المشروبات الروحية (ص ٠٤) ويذكركل من هيرودوت وديودورس أن هذا العرق قد استخدم لفسل تجوبن الجسم والاحشاء أثناء عملية التحنيط، ويجب التعويل على أقوال هذين المؤرخين في التسليم عدوث هذه العملية، إذ لا يمكن أن يبق دون تغيير حتى الوقت الحاصر أى شيء من هذا العرق، ومن ثم لا يمكن الاستدلال عليه عن طريق الاختبار الكيميائي، ومع ذلك يقول داوصن ٢٠٠ إن ، وجود الكحول في بعض الانسجة يؤيد رواية هيرودوت بأن عرقى النخيل قد استخدم في التنظيف ، ، ولكنه لا يعطى أى مستند بدل على وجود الكحول هكذا، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما إذ من الحال أن تبقى مثل هذه المادة الطيارة حتى الآن. ويذكر رويتر ٢١٦ أنه عتمل أن عرقى النخيل كان موجوداً في بعض مواد الموميات التي لحصها وذلك يحتمل أن عرقى النخيل كان موجوداً في بعض مواد الموميات التي لحصها وذلك في هذه المواديمتاج إلى إثبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه المتعرف في هذه المواديمتاج إلى إثبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه المتعرف على السكر وهو اختزال علول فهلنج _ ليس اختباراً بميزاً المسكر إذ أن عن العرف هذا الاختزال عدن فعل مواد كثيرة أخرى.

الراتنجات

ليست الراتنجات من المنتجات المصرية في الوقت الحاضر ، كما أن هناك شكا في أنها انتجت بمصر في أليا وقت مضى وهي توجد شمالي مصر في البلاد التي تحد الساحل الشرق المبحر الابيض المتوسط وجنوبها في السودان والحبشة والصومال وشرقها في بلاد العرب ، وقد وصلت إلى مصر قديماً من معظم هذه الاماكن .

وطبقاً لما سبق أن بيناه فيما يتعلق بمواد التجميل والعطور والبخور (ص١٥٨) عثر على الراتنج في حالات ليست بقليلة في المقابر المصرية قبل بمارسة التحنيط بمدة طويلة ، وقد رأيت تعليلا لهذا أن يكون الراتنج قد استخدم حينذاك كبخور . وظل الراتنج يوضع في المقابر حتى بعد أن شاع التحنيط وما تبعه من استمال كيات وفيرة من الراتنج لهذا الغرض ، ويحتمل أن بعضه ظل يوضع كبخور . ولكن إذا بنينا حكمنا على أساس ما وجد بمقبرة توت عنخ آمون من راتنج علوط في إحدى الحالات بالنظرون فالمحتمل أن بعض هذا الراتنج كان متعلقاً بالتحنيط .

وبالإضافة إلى هذين الفرضين وجدت فى هذه للقبرة بالنات حلى وأشياء أخرى مصنوعة من الراتنج ، كما استعمل الراتنج أيضاً كورنيش وكادة لاصقة . وفى هذه المقبرة ذاتها ـــ ويجب ألا ننسى أنها كانت مقبرة ملكية ـــ لم يكن البخور من الراتنج الحر الوارد من آسيا كما كان المتبع من قبل ، بل من الراتنج الصمغى الوارد من الجنوب وهو أذكى رائحة ، ويرجح أنه كان أندر من الراتنج الحر وأغلى منه ثمنا ٢١٧ .

ولما كان الموضوع الذي تعالجه الآن هو التحنيط، فسنقصر بحثنا هنا على الراتنجات التي وجدت الراتنجات التي وجدت من فترات البداري ومن عصر ما قبل الاسرات ومن عصر الاسرات الاولى فسنغفل ذكرها لانها من عصور سابقة لمعرفة التحنيط.

وتوجد في المراجع الحاصة بعلم الآثار المصرية بيانات كثيرة تحدد طبيعة الراتنجات التي استعملت في مصر القديمة وخصوصاً المتحنيط ، ولكن كثيراً من هذه البيانات بجرد حدس وتخمين ، إذ لم تستقص طبيعة هذه الراتنجات إلا قليلا جداً ، كالم ينعرف بصفة مؤكدة إلا على القليل جداً منها . والمحاولات الجدية الحديثة نسبياً التي أجريت الدراسة طبيعة هذه المواد الراتنجية ونشرت نتائجها ويمكن الرجوع إليا مقصورة على تحليل واحد قام به الاستاذ فلورنس بليون ١٤٠٠، وستة تحاليل قام بها الاستاذ لويس رويتر ١٤١، وعدة تحاليل أخرى أجراها هولمز ٢١٠، والتحاليل التي أجريتها أنا ٢٢٠.

وقد استنتج فلورنس من نتائج التحليل الذي أجراه أن الراتنج الذي فحصه ــ وهو من مقبرة لقرد تاريخها غير معروف ــ نوع من الراتنج الصنوبري، غير أنه لم يتمكن من تحديد هذا النوع بالذات.

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية المنها ثلاث من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الثلاثين واثنتان تاريخهماغير معروف) ، وواحدة من موميا. لأبي منجل، وواحدة (وتتكون من حرمة من اللفائف) من مومیات طیور تاریخها غیر معروف ، وواحدة من صندوق کانوبی تأریخه غير معروف . ومع تقديري لهذا البحث ، وبدون أي رغبة مني في أن أبخس من قيمته أو أن أطعن في دقة التحاليل التي أجريت ، أحب أن أبدى أن بعض الاستنتاجات التي أخذت عن النتائج قد تبكون خاطئة. وأول حقيقة تستلفت النظر مي العدد الكبير من المواد المختلفة في كل عينة من المواد التي فحصت، ففي إحدى العينات مثلا ذكر أنه وجد ميعة Storax ورأتنج حلب Alleppo resin ومضطكى وراتمنج الارز وبعض راتنجات لم يتعرف عليها وقارأ وسكرأ ، وفي عينة أخرى وجد بعض راتنجات لم يتعرف عليها وصمغا وراتنجات صمغية وميعة وزفت خشب وقاراً وبلسم اليورين Balsam of Illurin أو بلسم محكة Mecca balsam وسكراً ، وفي عينة ثالثة وجد قاراً وسكراً وقطران خشب وبلسان جرجون gurjun ويرجح أيضا وجود بلسان اليورين أو بلسان مسكة ، وفي عينة رابعة وجد قارآ ومرآ ويرجع وجود صبر ويحتمل وجود بلسان اليهودية ، وفي عينة خامسة وجد قارا ومرا وصبرا وربما بلسم مـكة ، وفي عينة سادسة وجد قارا وراتنجارز وراتنجامنشجرة صاقسر (Pistacia terebinthus) وسكراً . وهذا خالف تماماً لما خبرته عن طبيعة مثل هذه العينات ، إذ من العدد الكبير جدا من المواد الراتنجية المختلفة التي قمت بفحصها من كل العصور ،كانت غالبيتها العظمي من الراتنجات المتجانسة الاجزاء أو الراتنجات الصمغية المتجانسة الأجزاء، وذات صفات محددة، وفي حالات قليلة نسبياً فقط كانت الراتنجات مخلوطة ، وكانت إذ ذاك مخلوطة بمادة دهنية ٣٠٠ .

وقد سبق أن ذكرنا الاختبارات التي اعتمد غليها رويتر في البعرف على

القار والسكر على التوالى. والاختبارات التى استخدمها للتعرف على كل من الميعة وقطران الحشب مرضية ، أما فيما يختص بالمواد الاخرى فقد أجرى رويتر تحليلا كاملا العناصر لتقدير السكر بون والهيدروجين تقديرا مباشرا ، ثم تقدير الاوكسيجين بالطرح من الوزن الاصلى أى بالطريقة العادية ، ومن النتائج التى حصل عليها قدار نسبة هذه العناصر الثلاثة ، ومن ثم وضع صيغة كيميائية (Formula) للمادة التى اختبرها وحدد ذاتيتها بإحدى المواد المعروفة التى تتفق معها في هذه الصيغة . ولكن إذا راعينا :

إلى الجزء المأخوذ من المادة التحليل كان صغيرا (من ١٠٤٠ إلى ١٠٢٠ جرام) بحيث لم يسمح باجراء التحليل مرة ثانية التأكد من صحة النتائج
 لا _ وأن حساب الصيغة الكيميائية يتطلب بعض عمليات الضرب والقسمة عاقد يؤدى إلى بعض الفروق البسيطة .

۳ ــ وأنه اعتبر أن الاختلافات الطفيفة في نسب الكربون والهيدووجين ناتجة من اختلاف المواد، مثال ذلك أنه اعتبر أن عينة بها ٢٤٧٧٠/ من المكربون و٢٤٠٠/ من الهيدروجين تمثل مادة هي بلسان جرجون، وأن عينة أخرى بها ٢٧٧٧٠/ من المكربون و٢٠٠١/ من الهيدروجين تمثل مادة اخرى مختلفة بالمكلية هي المصطكي، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين أحداهما تحتوى على ٥٠١٠/ من المكربون و٢٠٨٨/ من الهيدروجين والاخرى تحتوى على ١٠١٠/ من الكربون و ٢٠٨٨/ من الهيدروجين تمثلان مادة واحدة هي (٢١١٠/ من المدروجين عثلة المادة مختلفة لم يعينها، وكذلك من المكربون و ٢٠٨٨/ من الهيدروجين عثلة المدة مختلفة لم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ٢٠١٠/ من المدروجين عثلة المادة مغتلفة لم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ٢٠١٠/ من المدروجين عثلة مادة مغايرة لما سبق لم يتعرف علمها .

فلعل القارى بعذرنى إذا أنا ظننت أنه يوجد بجال لاخطاء فى التعرف على الموادالتي أوردها . وكذلك يعتمد رويتر على الرائحة أو على طريقة الاستبعاد فى التعرف بوجه الاحتمال على المادة فى بعض الحالات ، إذ حينها كان يكشف عن را تنجات معينة ويحصل على نتائج سلبية بالنسبة لها كان يفترض عدم

رجودها ويفترض في الوقت نفسه وجود را تنج آخر كان من المحتمل استخدامه.

أما أنا فقد فحست عدداً كبيراً جدا من المواد الراتنجية من الموميات ٢٢ وسنتناول الآن بالبحث النتائج التي حصلت عليها. وقد نقد رويتر هذا البحث واقترح أنه كان من الواجب إجراء تحاليل وكاملة المعناصر ، ولكن للاسف أن هذا _ كا سبق أن بينت حينذاك _ لم يكن عكناً نظرا لصغر مقدار العينات من جهة ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسبيلات اللازمة من جهة أخرى ويضافي إلى هذا أنه في تلك الحالات التي اختلطت فيها المادة بالنظرون أو بمادة دهنية أو بأية مادة أخرى ناتجة من انحلال الجسم ، أوفي الحالات التي قد خلطت فيها بنسبة كبيرة ، لم يكن إجراء أى تحليل كامل للمناصر عبناً فحسب بل مصللا . وبعد نشر التقرير الاولى قت بإعادة فحص بعض من هذه المواد نفسها بتفصيل أكثر كما قت بتحليل عين تقسيم هذه المواد إلى قسمين أساسيين المنابع المقيقية والراتنجات المقيقية والراتنجات الصمغية . وسنتناول كلا منهما على حدة فيا بلى:

الراتنجات الحقيقية :

لا تعرف المصادر النباتية الراتنجات الحقيقية التي استخدمت في التحنيط أو التي وجدت في مقابر عصر الاسرات أو في مقابر عصر الاسرات الاولى السابق لمارسة التحنيط . ولما كان مذا الامر من الاهمية بمكان فإن وضعه الحالى بمكن ذكره بإيجاز فيما يلى :

يتضح من الاعتبارات العملية ومما جاء في النصوص المصرية القديمة أنه لا يمكن أن يكون هناك أي شك في أن الرا تنجات التي نبحثها الآن كانت واردة من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط . وأهم الاشجار التي تنتج الرا تنج بهذه المنطقة هي المخروطيات (أي الاشجار الحاملة لكيزان مخروطية) وأهم هذه المخروطيات هي الارز وشجر السرو Cypresses والتنوب Firs والعرعر Juniper واللاريكس و yews والمسنوبر والتنوب الفضى Spruces والسدر الجبلي yews ونشره من هذه الاشجار السدر الجبلي إذ أنه لا ينتج را تنجأ ، والسرو والعرعر الله فهما عادة لا ينتجانه و ونظرا لان كثيرا من الرا تنجات التي نحن بصددها كانت تصل

إلى مصر منذ عصر ما قبل الأسرات، فقد تكون البلاد التي يرجح وصول هذه الراتنجات منها إلى مصر مقصورة على سوريا وجنوبي آسيا الصغرى دون باق بلاد منطقة شرق البحر الآبيض المتوسط. فإذا سلمنًا بهذا التحديد فإن أهم الأشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هي : الأرز Cedrus Libani في جبال لبنان ومنطقة سوريا وفي جبال طوروس بآسيا الصغرى ، والتنوب الكيليكي Abies Cilicica في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، وصنوبر حلب الكيليكي Pinus halepensis) في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، والصنوبر الحجرى أو الحتيمي (Pinus Pinea) في شمال سوريا ، والتنوب الفضى للزينسة (picea) أو الحتيمي والتنوب الفضى الزينسة (متنجا الو الحتيال على الرغم من أن الأرز ينتج راتنجا حينا بحرح إلا أنه في الواقع لا ينتجه بسرعة أو بكيات كبيرة ، وفيا عدا احتمال استعاله في مصر قديماً — وهو ما سنعالجه الآن — فإنه كما أعلم لم يكن قط مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج

ولما كانت طبيعة الاخشاب الصنوبرية التي كانت ترد إلى مصر قديماً من سوريا وآسيا الصغرى ــ ولكن على الاغلب من سوريا ــ قد تلتي ضوءاً على أنواع الاشجار التي كانت معروفة حينذاك، ومن ثم على الراتنجات المستخرجة منها، فإنه يمكن القول بأن هذه الاشجار تشمل الارز والسرو والتنوب والعرع والصنوبر والتنوب الفضى لانها والصنوبر والتنوب الفضى لانها أشجار غير منتجة للراتنج فانه يتبق لدينا الارز والتنوب والصنوبر . وكان الارز هو أرز لبنان، ومن المحتمل أن التنوب كان تنوب كيليكيا، وأن الصنوبركان صنوبر حلب .

وقد ذكر في النصوص المصرية القديمة أن نوعاً ثميناً جدا من الحشب اسمه و خشب العَسَش ، كان يرد إلى مصر من سوريا ، كا ذكرت النصوص أيصاً أن راتنج العَسَش قد استخدم في التحنيط .

وقد درس لوریه٬۲۲۲موضوع خشب العش مراعیا فی ذلك لونه (و هو أصفر فاتح كا ظهر فی النقوش) وحجمه وارتفاعه واستقامة شجرته (بما تســنلزمه الأغراض التي استعمل فيها هذا الحشب ، مثل عمل أبواب المعابد والقارب المقدس الإله آمون وصوارى السفن وبوابات المعابد) ، والمسكان الوارد منه (جبال لبنان) وأن شجره كان بنتج راتنجا ، ويعتقد لوريه أن العش الحقيق في مصر القديمة كان البنوب الكيليكي Abies Cilicica ، وأن العش العادى كان نوعا من الصنوبر يحتمل أنه كان في العادة النوع المسمى Pinus Pinea ، ولكنه يقترح أيضا أن هذه الكلمة قد استخدمت كاصطلاح عام لنوع معين من الحشب الوارد من سوريا . ويؤيد جاكان ٢٢٢ لوريه فيا ذهب إليه من أن العش هو التنوب الكيليكي . ويتفق جلان شيل ٢٢٢ لوريه في أن كلمة عش في بعض الحالات المحاصة ، لا تدل كثيراً على اسم شجرة بقدر ما تدل على نوع من الحشب مأخوذ الحاصة ، في عدة مخروطيات محتلفة ـ صنوبر وتنوب _ ولكن على الآخص من عدة مخروطيات محتلفة ـ صنوبر وتنوب _ ولكن على الآخص من عدة كروطيات مختلفة ـ صنوبر وتنوب _ ولكن على الآخص من يجب أن يكون هو الآخر من نفس الشجرة .

وفى إناء صغير من المرم من مقبرة توت عنخ آمون موسوم بكلمة و را تنج المش ، وجدت كية صغيرة جدا من مادة ملتصقة بجدرانه (و باق الإناء فارغ) ، وقد فحصت عينة من هذه المادة فوجدت أنها را تنج حقيق لا را تنج صعنى ، وعلى هذا يحتمل أنها كانت من إحدى أشجار المخروطيات . ويتراوح لون هذه المادة بين البنى الفاتح والبنى الفسامق ، ودرجة ذوبانها فى السكحول تبلغ ، ه / ولا تذوب إطلاقا فى زيت النربنتينا أو البنزين ، وتترك عند حرقها كمية كبيرة من الرماد ، ولكن هذا الرماد يتكون من كربونات السكلسيوم الني يحتمل أن يكون مصدرها الإناء تفسه ، ولم تعط العينة لونا أرجوانيا عند ما عولجت باندريد عامض الحايك وحامض الكبريتيك وهو الاختبار الحاص بالقلفونية . وعما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة التحايل كانت قليلة جدا بحيث لم تكف لإجراء أية اختبارات أخرى ، ولحذا لم يمكن التعرف على المادة بصفة قاطعة .

وفحصت أيضاً للدكتور ريزنر عينة بما وصفه , زيت أرز بجفف , وهى من المقبرة رقم ٢١٤ بالجيزة من عصر الملك خفرع ، وللعينة مظهر راتنجى وهى هشة جدا وتنكسر كسرا محاريا . وهى سوداء الأون تقريبا ولو أن حافتها إذا ما رؤيت بالعدسة تظهر حمراء نصف شفافة ، وتعطى هذه العينسة عند صحنها

مسحوقاً بنياً ما ثلا إلى الحمرة ، وتحترق المهب مدخن ، وتنبعث منها أثناء الاحتراق رائحة زكية جداً ، وتترك في النهاية ٦ / من الرماد ، وتبلغ درجة ذوبانها في زيت الكحول الساخن ٨٨ / ، ولا تذوب في البنزين وتبلغ درجة ذوبانها في زيت التربنتينا ١١ / . ويتضم من هذا أنها كانت راتنجا حقيقيا مستخرجا من شجرة صنوبرية قد تكون راتنج العش .

ويوجدراتنج العش ممثلا اسما وشكلا فى مقبرة رخمارع بطيبة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وهذا الراتنج يظهر فى الصورة على شكل كتل كرية صفيرة حراء ٢٢٠.

ولنعد الآن إلى الرا تنجات التى استخدمت فيما يتعلق بالتحنيط ، والكثرة الغالبة منها تشبه إلى حد كبير فى مظهرها وفى صفاتها العامة الرا تنجات المستمدة من المخروطيات ، غير أن معظمها لا يذوب فى زيت التربنتينا بينها تذوب هذه فيه بشدة ، فقد تبين من فحص عشرين عينة _ يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات وعصر بدء الاسرات اختيرت خصيصا لهذا الفرض _ أن . ه / منها لا تذوب في زيت التربنتينا وأن العشرة فى المائة تذوب جزئيا قيه . وتبين كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والعصر اليوناني الروماني أن كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والعصر اليوناني الروماني أن هذا المذيب .

ومن السهل أن نفترض أن الراتنجات القديمة قد فقدت قابلية ذوبانها في التربنتينا بسبب القدم والتعرض للظروف الجوية ، ويؤيد هذا الافتراض أن درجة ذوبان القلفونية في البنزين تقل بالحفظ ٢٢٦ ، ولكن الراتنجات المصرية لاتزال تذوب إلى حد كبير في الكحول وفي بعض المذيبات الآخرى . أضف إلى هذا أن أحد الراتنجات المصرية القديمة الذي يبلغ من العمر حوالي ألفي عام يذوب ذوبانا سهلا كاملا في النربنتينا كالمادة الحديثة تقريبا (ص٥٠٠) .

واسكن إذا راعيناكل العوامل الشتى الخاصة بطبيعة الراتنجات القديمة وسلمنا بأنه لا تزال أمامنا أمورك ثيرة غير مفهومة عنها حتى الآن ، فإنه يبدر مرجحاً جداً أن الكثرة الغالبة من الراتنجات الحقيقية (لتمييزها عن الراتنجات الصمغية) التي استخدمت في مصر القديمة كانت من أشجار المخروطيات (التنوب والصنوبر)

ويحتمل أنها كانت التنوب الكيليكي والصنوبر الحلبي والصنوبر الحجرى أو الخيمي.

ويوجد راتنج صنوبرى واحد لم نذكره بعد هو راتنج السندروس Sandrac وكثيراً ما يسمى خطأ صمغ العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى (وكثيراً ما يسمى خطأ صمغ العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى Tetraclinis Artiiculata الذي ينمو في شمال غرب إفريقيا ، ولكن لا يوجد أى دليل أو احتمال ضعيف على أن مصر قد استوردت أى راتنج من هذه المنطقة علاوة على أن الراتنجات المصرية القديمة لا تتفق في مظهرها مع مظهر السندروس.

ويصح أن نذكر هنا أيضاً نوعين من الراتنجات غير الصنوبرية من منطقة شرق البحر الآبيض المتوسط هما تربنتينا البطم Pistacia البحرج من بطم صاقس والمصطكى وكلاهما من قصيلة البستاشيا Pistacia وأولهما يستخرج من بطم صاقس Pist. lentiscus والثانى يستخرج من شجر المصطكى Pistacia terebinthvs وقد أمكن التعرف على عينة من تربنتينا البطم (ص٠٥٠) من مضر القديمة، ولكن لم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرنى مورى ولكن لم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرنى مورى ماقس عطاب خاص أن أحد أنواع البستاشيا ه ويحتمل أن يكون بطم صاقس شائم في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشله ١٢٧٧أن نوعا بطم صاقس شائم في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشله ١٢٧٧أن نوعا السويس بمصر .

ومن أهم الصفات الظاهرة المميزة للرا تنجات الحقيقية النفاوت الكبير فيها بينها من جهة اللون ، فبعضها أحمر (برتقالى تقريباً وعندما يصحن صحناً دقيقاً يعطى مسحوقا أصفر) ، وبعضها أسود يشبه القار فى مظهره ، والبعض الآخر بنى ، وهناك راتنج واحد لونه أردوازى .

وقد فحست إحدى عشرة عينة من الراتنجات الحراء المأخوذة من الموميات، منها سبع عينات من فراغ الجمجمة، وثلاث من محجر العين وواحدة من الآنف، ويرجع تاريخ أربع عينات منها إلى الاسرة الحادية والعشرين، أما العينات الآخرى فتاريخها غير معروف وبكاد يمكون من الحقق أنها من عصور متأحزة ، ولم يتعرف على المصدر النباتى لهذا النوع من الراتنج . ووجه في مقبرة توت عنخ أمون نوع من الراتنج مطابق تقريباً لهذه العينات الإحدى عشرة في مظهره وفي دربخة ذوبانه في المذيبات المختلفة ، وقد وجد هذا الراتنج داخل إناء صغير في المقصورة التي كان بها إناء آخر يحتوى على نطرون مع هذا الراتنج ، وبذلك ريماكان لهذا الراتنج علاقة مباشرة بالتحنيط .

ومن الراتنجات التي تشبه القار في مظهرها فحصته إحدى عشرة عينة أيضاً منها خمس عينات من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الثانية عشرة وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلي) وعينة واحدة من مومياء تمساح تاريخها غير معروف ، وخمس عينات من مقابر من العصر البطلي ولكن لا يعرف هل أخذت من موميات أم لا . وقد جاء في تقرير شپيلمان أن أربع عينات من هذه تحتوى على قار ، ولكن يظهر أن هذا غير محتمل إذ أن عينتين منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المديزة القار وهي الثانيديوم والنيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى في العينتين الاخريين لم يثبت والنيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى في العينتين الاخريين لم يثبت

ولم يمكن تعيين سبب اللون الاسود ولا التأكد عا إذا كانت المادة أصلا سوداء أم أنها اسودت بالقدم ، ولكن على الرغم من أن إحدى العينات لها لون أسود على وجه العموم وبراقة وتشبه الزفت كثيراً في مظهرها فبعض أجزائها ذو لون بني غامق ، بل إن لون جزء في أحد أركانها أحر رماني تقريباً ، ومن ثم يبدو مرجحاً أن بعض أركان الرا تنجقد تصير سوداء مع أنها لم تمكن في الاصل كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التي ذكر ناها تسع تحتوى على مادة دهنية ، وقد سبق أن أبديت رأياً بأنه من المرجح أن وجود الاحاض الدهنية المستمدة من الجسم قديسبب اسوداد لون بعض الرا تنجاب وهناك احتمال آخر هو أن الحون الاسود قد ينتج عن احتراق المادة أثناء تسخيها لتصير درجة سيولتها كافية المون ضبها فوق الجسم أو داخل تجاويفه تبعاً لمقتضيات الحال .

وقد فحصت أيضاً تمساحين محفوظين أحدهما بالمتحف المصرى رقم ٢٩٦٣٠ والآخر وجد بالفيوم في حفائر جانعة متشيجان، وكان كلاهما أسود ويظهران كأمما قد عولجا بالقار . ولم أجد على أى منهما أى شىء سوى اللحم المجفف المسود وقليل من مادة دهنية في إحدى الحالات .

وقد سبق أن وصفنا بعض مواد سوداء من الموميات عند الكلام عن الدهانات (ص ٢٠٥) وسنصف بعضاً آخر منها عند الكلام على قطران الحشب (ص ٥٢٢).

أما عينات الراتنج البنية اللون والعينة ذات اللون الاردوازى فكات مواد ذات مظهر راتنجي ولم يمكن تعيين أصلها النبائي .

الراتنجات الصمغية:

فصت تسع عينات مما ثبت بالتحليل أنه را تنج صمنى وكلما من موميات (منها خس موميات ملكية) ويرجع تاريخ اثنتين منها إلى الاسرة الثامنة عشرة وواحدة إلى الاسرة العشرين وثلاث إلى الاسرة الحادية والعشرين وواحدة إلى العصر البطلى . وأعتقد أن هذه العينات إما أن تكون من المر أو من المقل (المر الكاذب Bdellium) ، وهما متقاربان جدا في صفائهما ومتشابهان الغاية ، ولكن من الارجح أن تكون من المرجع أن تكون

وقد ذكر كل من هيرودوت وديودووس استخدام المر في التحنيط ويذكر بتيجرو ٢٠٠ وأن الدكتور جرانفيل وجد . . . قطعتين أو ثلاث قطع صفيرة من المر في حالتها الطبيعية ، ، وأن و الدكتور فرني يقول إنه تمكن من التعرف على المر ضمن المواد البلسمية المستخدمة في التحنيط ، ، ولكن يظهر أن كلا من هذين التعرفين يعتمد كثيراً على الحدس والتخدين . وذكر رويتر أن المر موجود في عينتين من مواد الموميات التي حالها ، وإحداهما مأخوذة من فقرات ظهر مومياه بشرية ، والاخرى مأخوذة من يد بشرية وتاريخ كل منهما غير معروف ٢٣٠ وقد سبق أن عالجنا موضوع المر عند الكلام عن البخور (يص١٥٤) .

راتنجات متنوعة :

لمله يكون من المناسب الآن أن نعالج بعض الراتنجات المتنوعة ، ففي إحدى

مواد الموميات التي فحصها رويتر وجدت قطعا صغيرة من راتنج بني ماثل إلى الصفرة وشفاف نوعا ما ، ولها رائحة التربنتينا ، وقد انتقاما رويتر وحللها على حدة، وذكر في تعرفه عليها أنها تربنتينا البطم على وجه الاحتمال٢٣٣، ولكن ذوبامًا الطفيف في الكحول وقيمتها التصينية العالية ، ودرجة انصهارها المرتفعة ، تشير كلها إلى عكس هذا الرأي . ووجد نتري مادة راتنجية في إناء سلدة نقراش أرخها محواليالقرن السادس قبل المبلاد ، وقد عر"ف هو لمز٢٦٣ هذه المادة الراتنجية بأنها تربنتينا البطم . وتربنتينا البطم راتنج زيتى ينز من بطم صانس ، وهي شجيرة تنمو في جنوب أوروبا وآسيا الصغرى وسوريا وشمال إفريقيا ، وكثيراً ماتسمي مجرة التربغتينا ظرآ للـكمية الكبيرة من الراتنج الزيق (تربغتينا) * الذي يغتج منها. ومن المرجح أن انتاج هذه الشجرة هو الذي أطلق عليه أولًا اسم التربنتينا كما سمى تربنتيناً كيوس لان معظم ما كان يعرض منه في الاسواق النَّجارية في أحد الاوقات كل من انتاج جزيرة خيوس الواقعة في بحر الارخبيل اليوناني . ويذكر يترى ٢٢٤ أن طبقة من تربنتينا البطم كانت قد صبت فوق وكر ثلاثة توابيت خشبية خاصة بحوروتا (من الاسرةُ السادسة والعشرين) بعد وضعها في التابوت الحجري ولكنه لم يذكر الآدلة التي اعتمد عليهــا في التعرف على هذه المسادة الراتنجية ، وقد فحص هو لمز أيضاً عينة من مادة راتنجية من تابوت وجد سوارة ويرجع تاريخه إلى القرن الثانى بعدالميلاد * * ، ولكن نظراً لأن كمية المادة المتاحة التحليل كانت ضئيلة جداً فإن الاختيارات التي أمكن اجراؤها كانت قليلة ، وقد اقترح هو لمز بناء على ذلك أن المادة كانت إما جاوى Benzoin أو ميعة Storax ولكن الجاري هو الأكثر احمالا ٢٣٣. ويبدو مؤكداً أن هذه العبنة لاتعدو أن

⁴⁴ كانت كلة تربنتينا تطلق أصلا على الرائنج الزبق الذى ينز طبيعياً من الشجرة المساة Pistacia terebinthus ومن شجر الصنوبر ومن بمن أشجار مخروطيات أخرى ، ولكن هذه السكامة أطلقت في عهد حديث نسبياً على زيت التربنتينا المحضر بالنقطير من هذا الرائنج إلزبنى، ولا يزال النتاج الطبيعي الأصلى يسمى علميا تربنتينا ، كا لاثرال تسمى بهذه السكامة تجاريا بعض أنواع مثل Chios turpentine و Venice turpentine

تكون أحد هذين الراتنجين إذ أنها أعطت حامض البنزويك بالتسخين . ومع أن الجاوى يجلب من الشرق الاقصى (سيام وسومطرة وبورنيو وجاوة) فإنه لم تكن هناك أية صعوبة يتعذر النغلب عليها في إحضاره إلى مصر في ذلك الناريخ المتأخر (القرن السادس ق . م .) . والجسساوى بخور شائع جداً في الشرق في الوقت الحاضر .

على أن الراتنج قد استخدم أيضاً فيها لايظهر نفعه ، وعلى هذا فن المحتمل أن استماله فى هذه الاحوال كان ذا مغزى طقسى ، فئلا فى مقبرة مر الاسرة السادسة والعشرين بالمطرية بالقرب من القاهرة ٢٣٥ وجدت كمية كبيرة تزيد على الخسين كيلو جراما من الراتنج فيها بين النابوت (المصنوع من حجر الشيست ذى اللون الرمادى الفاتح المسائل إلى الزرقة من وادى الحامات وكان مستخدما بكثرة فى ذلك الوقت) والجدران الداخلية لقاعدة كبيرة من الحجر الجيرى مكونة من قطمة واحدة بجوفة بحيث يطابق تجويفها قاعدة النابوت الداخلة فيه . ومن نتائج تحليل هذا الراتنج التي نشرتهافى مكان آخر ٢٣٦ أعتقد أنه من تربنتينا البطم . وقد وقفت على أربع حالات لاستمالات مشابهة هى :

- (١) توجد رقع صغيرة من راتنج يشبه في مظهره الراتنج المذكور سابقاً وذلك على جوانب تابوت مشابه للتابوت الذي وصفناء آنفا ومن نفس التاريخ وهو في المتحف الربطاني ٢٣٧.
- (ب) استعمل مخلوط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى لمل. المسافة بين تابوت داخلي وآخر خارجي من الاسرة السادسة والعشرين وجد بسقارة ، وقد أرسل فيرث إلى عينة من هذا المخلوط لفحصها .
- (ح) استخدم مخلوط من الراتنج و فتات حصى الكوارتز لمل. الحيز ما بين تابوت جرانيتي وآخر خشبي من عصر متأخر وجدهما كوبيل بسقارة .
- (على هيئة فتات كبيرة (على هيئة فتات كبيرة ومسحوق) كلاصق للربط Colle de raccord في تابوت من المرمر وجده المسيو جان فيليب لوير بسقارة وأرسل لى عينة منه لتحليلها .

ومن المحتمل أن الحجرالجيرى المسحوق وحصى الكوارئز والمرمم المجروش ة: استخدمت للاقتصاد في استعال الراتنج .

بشارة الخشب

الذكر فيها يلي بعض الأمثلة على استعال نشارة الحشب:

1 ــ يذكر إليوت سميث ٢٣٨ وداوصن وإليوت سميث ٢٣٩ أن نشارة الخشب قد وجدت بمفردها أو مخلوطة بالراتنج داخل تجاويف الموميات، وأن الجلدكان في إحدى الحـــالات مرشوشاً بمسحوق خشب عطرى أو بنشارة خشب ذي رائحة زكية.

۲ رجد إليوت سميث تراب نشارة خشب في مومياء سفب تيزى (الآسرة الثانية عشرة)

وجد ثرني أن إناءً اكانوبياً قام بفحصه كان علوماً بما وصفه بنشارة
 خشب الارز و تطرون ۲۹۱.

٤ ــ وجد وينلك نشارة خشب في عدة حالات ضمن المواد المتخلفة عن النحنيط التي وجدت بالدير البحري عشرة .
من مقبرة إبي من الاسرة الحادية عشرة .

وجد وبناك في حالة أخرى بمقرة من الاسرة الثانية عشرة بالدير البحرى مادة داخل صرة من القباش وتتكون من مخلوط من نشارة دقيقة ورمل كوارتزى، وقد أرسلها إلى الدكتور درى لتحليلها .

وجد ضن المواد المتخافة عن التحنيط فى مقبرة يويا وتويو (الأسرة الثامنة عشرة) وعامكبير يحتوى على مخلوط من الراتنج ونشارة خشب^{٧٧}.

 ٧ ــ يشير وبلكينصون إلى العثور بطيبة على نشارة خشب في أكياس من النيل داخل أوان من الفخار ٢٤٣.

وكان لبعض عينات نشارة الخشب التي لحصتها رائحة زكية ، ولهذا فن المرجَح أن يكون من خشب المرعر . ويذكر إليوت سميث أيضاً نشارة خشب ذات رائحة عطرية ٢٤٠ .

ووجد النهن ضمن المواد المتخلفة عن النحنيط ٢٠٠٠.

(م _ ع ٣٤ المناعات)

التوابل

أشاركل من هيرودوت وديودورس إلى استمال النوابل في التحنيط ، ولكن لم يذكر أى منهما شيئاً عن الانواع التي استخدمت منها . وفيها عدا العثور على ما يحتمل أن يكون كاسيا أو قرفة (ص٩٦) لا يمكن الاهتداء إلى أي إشارة عن العثور على التوابل في الموميات .

زفت الخشب وقطران الخشب

سنفالج ها تين المادتين معاً إذ بينهما صلة وثيقة من حيث التركيب وطريقة المنحضير، فقطران الحثيب سائل أسودكثيف القوام ذو تركيب معقد، وينتج من التقطير الاتلافي للخشب الراتنجي، وزفت الحشب هو الجسم الصلب المتخلف عن تقطير قطران الخشب للحصول منه على بعض المواد الطيارة الموجودة به وأهمها حامض الخليك والكحول الميثيلي و بعض الويوت والكريوزوت.

وكان قطران الخشب مه روفاً لدى اليونانيين في الوقت الذي عاش قيه ثير فراستوس ٢٤٠ (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) وديوسكوريدس ٢٤٠ (القرن الأول ب.م.)، ولدى الرومانيين في الوقت الذي عاش فيه پليني ٢٤٠ . إذ يصف كل منهم طريقة أولية للحصول على هذا القطران، وهم يسمونه و زفت كل منهم طريقة أولية للحصول على هذا القطران، وهم يسمونه و زفت سائل،)، ولهذا ليس من المستغرب أن و يكون المصربون قد عرفوا زفت الخشب واستخدموه خصوصاً في عصر متأخر.

ووجد رويش قطران خشب (goudron de bois) في مواد مصرية قديمة وذلك في عينتين إحداهما من مومياء لابي منجل تاريخها غير معروف والآخرى في مادة راتنجية من وعاء جنائزى تاريخه غير معروف ٢٤١. وسبق أن ذكرنا تعرف روقر على و زفت خشب أرز ، يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة من اللاهون (ص٤٠٥) ، وقد فحصت أنا أيضاً هذه العينة وأرى أنها زفت خشب العرعر لا زفت خشب الارز .

وقد فحصت عدداً من عينات مواد النحنيط القديمة وخصوصاً من موميات بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة فى الغالب منداخل الجماجم وأعتقد أنها من زفت الخشب، وقد نشرت خصائص قليل منها منذ عدة سنوات ٢٠٠، ومنذ ذلك الوقت حتى الآن فحصت عينـــات أخرى، وقد أيد جريفيك ٢١١ تعرفى على اثنتن منها.

وعلى الرغم من أن قطران الخشب تتاج جانبي في صناعة فحم الخشب التي كانت من أهم الصناعات الصغيرة في مصر القديمة ، لا يوجد دليل على أن القطران الخشب الناتج كان يجمع ويستعمل ، إذ أن العينات التي وجدت من قطران الخشب على الموميات أو ذات صلة بها كانت في الغالب ذات رائحة عطرة ، ومن مم فن المحقق تقريباً أنها كانت من أخشاب المخروطيات (ويحتمل أن الخشب المستعمل غالباً كان خشب المرعر) التي لا تنمو في مصر ، ولهذا يبدو محتملا جداً أن قطران الخشب أو زفت الخشب الذي استخدم في مصر قد يماً لم يكن إنتاجاً محلياً بل مستورداً من الخارج .

- 1. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 16.
- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914),
 pp. 11, 19, 28, 32, Pl. XXIX (3).
- 3. D.E. Derry, (a) The Step Pyramid (C.M. Firth and J.E. Quibell), pp. 100-1; (b) Annales du Service, XXXV (1935), pp. 28-30; XLI (1942), pp. 240-6.
- 4. Ahmed Zaki and Zaki Iskandar, Materials and Methods used for Mummifying the Body of Amentefnekht, Saqqara, 1941, Annales du Service, XLII (1943), pp. 223-50.
- 5. G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928), pp. 80-1.
- 6. G. Elliott Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 74-5.

وقد فحست هذه المومياء وكان الجدم منطى بالراتيج وملفوظ في لغائف مشبعة بالراتيج. وانظر أيضا وانظر أيضا W.M.F. Petrie, The Funeral Furniture of Egypt, pp. 16-7.

- 7. P.C. Rouyer, Notice sur les embaumements des anciens Egyptiens, Description de l'Egypte, Antiquités, Mémoires, I, (1809), pp. 209, 212.
- ويقول روير إن النطرون كان يستعضر من عدة بحيرات بمصر حيث يوجد بها على شكل كربونات العبودا .
- 8. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 45.
- 9. W.R. Dawson, Contributions to the History of Mummification, Proc. Royal Society of Medicine, XX (1927), p. 851.
 - 10. S. Yeivin, Liverpool Annals, XIII (1926), p. 15.
 - 11. P.C. Rouyer, op. cit., p. 214.
- 12. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 40.
- 13. A.H. Rhind, Thebes, its Tombs and their Tenants (1862), p. 132.
- 14. G. Belzoni, Operations and Recent Discoveries in Egypt and Nubia (1820), p. 157.

- 15. J.G. Wilkinson, The Manners and Custom of the Ancient Egyptians, II, p. 400.
- 16. J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd. ed., 1805, p. 33.
- 17. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thebes, Description de l'Egypte, 1809, I, p. 317.
- 18. N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, pp. 18-20, 24, 27, 28.
- 19. -- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 62.
 - 20. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 46.
 - 21. M.A. Murray, op. cit., p. 51.
- 22. F. Wood Jones, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, p. 200.
- 23. W.A. Schmidt, Chemische u. biologische Untersuchungen v. ägyptischen Mumien-material, etc. Zeitschr. f. allgem. Physiol., Bd. VII (1907), pp. 369-72.
- 24. G. Elliot Smith, A. Contribution to the Study of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 18.
- 25. G. Elliott Smith and Warren Dawson, Egyptian Mummies, p. 168.
- 26. Warren R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
 - 27. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
- 28. D.E. Derry, Appendix I, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 152.
- 29. A.M. Blackman, Proc. Soc. Bibl. Arch., XL (1918), pp. 61-4.
- 30. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 31. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 19, 20.
 - 32. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 1, 9,

- 33. G.A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 100.
- 34. Sir Armand Ruffer, The Use of Natron and Salt by the Ancient Egyptians, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 43-4.
 - 35 قام أو كاس بتعليل هذه المينات ، انفار
 A. Lucas, op. cit., p. 55.
 - 36. G. Daressy, Annales du Service, XI (1910), p. 40.
- 37. J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 75-7.
 - وقد قت بتعليل من عينات من هذه الواد كان المدر كوبيل قد سلمها إلى
- 38. Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I, pp. 317-8.
- 39. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 32; III, pp. 39, 46. A Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 178-9.
 - 40. J.E. Quibell, The Ramesseum, p. 4.
- 41. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 11, 46.
- 42. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, and others, p. 35; Pl. XXIX.
- 43. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34; op. cit., 1923-1924, pp. 31-2; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 44. T.M. Davis, The Tomb of Harmhabi and Toutan-khamanou, p. 3; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 98; III, pp. 88-9; H.E. Winlock, Materials used at the Emblaming of King Tut-ankh-amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 45. A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art, New York. Egyptian Exped. 1916-1919, p. 12.
- 46. A. Lansing and W.C. Hayes, us. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-36, p. 23.
- 47. E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, II (1886), p. 16.
- 48. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34, Fig. 33.

- وقد وحدث لوحات تحنيط أخرى وحصر ، ولكن ليس هناك أى دلبل على وجود النظ ون علمها .
- H.E. Winlock, (a) Annales du Service, XXX (1930), pp. 102-4; (b) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1923-1924, p. 32; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 49. J.E. Quibell and A.G. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid North Side, p. 12.
 - 50. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
 - 51. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 82.
- 52. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 13-9.
- 53. W. Osborn, An Account of an Egyptian Mummy Presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society, 1828, pp. 8, 44.
- 54. Mathey, Bull, de l'Inst. Egyptien, VII (1886), pp. 186-95.
 - 55. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 32.
- 56. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 57. W.A. Schmidt, op. cit., pp. 369-72. See also G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 99-103.
- 58. W.A. Schmidt, Über Mumienfettsauren Chemiker-Zeitung (1908), No. 65.
- 59. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, p. 7.

- 60. G. Brunton, Lahun, I (1920), p. 20.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston,
 XXVI (1928) p. 81.
- 62. A.M. Blackman, Article, Purification (Egyptian), Hasting's Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476; Journal of Egyptian Arch., v (1918), pp. 118-20, 156-63; Recueil de travaux, XXXIX (1921) p. 53.
- 63. E.A. Wallis Budge, The Liturgy of Funerary Offerings, 1909, pp. 155-7, 207-9.
 - 64. T.J. Pettigrew, op. cit. p. 46.

- 65. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 57-8.
- 66. G.F. Rouelle, Sur les embaumements des Egyptiens, Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1750 (Paris, 1754), p. 126.

ویذکر رویل (ص ۱۲۷) آن نیتر القدماء کم یکن ملح بیتر بل کان ملحا قلویا ثانتا أی نظرونا

- 67. J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, II (1841), pp. 452-3.
 - 68. G. Rawlinson, Herodotus (1862), II: 86-8.
- 69. A.D. Godley, Herodotus (1926), The Loeb Classical Library, II, 86-8.
 - غرفة منى هذه السكلمة واستمالاتها النظر 70 .

H. Stephano, Thesaurus Graecae Linguae, VII, 1843-47.

- 71. Herodotus, II: 67, 69, 85-90; III: 10, 16; VI: 30.
- 72. Diodorus, I: 7; II: 1.
- 73. Herodotus, II: 77; IX: 120.

وجاء في ترجة جودلى • مجنظ في أجاج • وهي ترجة مضلة ، إذ أنه الأجاج هو علول ملح في حيناً في الملح عبر مذكور ولسكنه يستنج فنط منسيال السكلام .ولا توجه أبة قرينة تدل على استنبال محاول بينها هناك احتمال قوى عن استندام الملح الجاف

- 74. Diodorus, I: 3.
- 75. The Deipnosophists, III: 116-21.
- 76. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, p. 84; III, p. 256; IV, p. 228; VI, p. 293; X, p. 254; The Amherst Papyri, II, p. 150; B.P. Grenfell, A.S. Hunt and H.I. Bell, op. cit., XVI, p. 202. B.P. Grenfell, A.S. Hunt and D.G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 105, 107.

وقد ذکر نفس الدی، فیردیات زینون Zenon و بردیات آخری ولاداعی لذکرها. کلها هنا ،

- 77. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, pp. 13-8.
- 78. A.M.Biackman, Rec. de travaux, XXXIX, p. 53; Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476.
- 79. Sir M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, Mem. Inst. Egyptien, VI (1911), p. 31.

- 80. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 48-51.
- 81. G. Elliot Smith, Mem. de l'Inst. Egyptien, v. (1906), I, p. 18.
- 82. G. Elliot Smith, The Migration of Early Culture (1929), p. 23.
- 83. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 88, 124.
- 84. H.E. Winlock, The Tomb of Queen Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 85. W.R. Dawson, (a) Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology XIII (1927), p. 43; (b) Magician and Leech, pp. 39-40.
- 86. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, pp. 200-1.
- 87. Sir M.A. Ruffer, Studies in the Palaeopathology of Egypt, pp. 66, 67, 69, 70.
- 88. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, 1X (1917), pp. 47, 48.
 - 89. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 9.
- 90. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 129-30.
- 91. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 92. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien v (1916), p. 19.
- 93. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 10.
- 94. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 9-10; (b) The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.
- 95. Sir M.A. Ruffer, Mém. Inst. Egyptien v (1911), p. 131.
- 96. A. Lucas. The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.

- 97. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 9-10.
- 98. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 131.
- 99. (a) G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op cit. p. 101, (b) A. Lucas Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming pp. 6-7.
- 100. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thébes, Description d'Egypte, 1809. I, pp. 345-6.
- 101. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, pp. 213-5.
- 102. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 228.
 - 103. Herodotus, II: 89.
- 104. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 125.
- 105. D.E. Derry, Mummification, Annales du Service, XLI (1942), p. 265.
- 106. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., r. 121.
- 107. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 44.
- 108. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, p. 35.
- 109. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 9-10.
- 110. A. Lucas, Journal of Egyptian Arch., XVIII (1932), pp. 125-40.
- 111. F. Ll. Griffith, Stories of the High Priests of Memphis (1900), pp. 29-30.
- 112. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, p. 11.
- 113. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 37-52.

- 114. D.E. Derry, Mummification Methods Practised at Different Periods, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 115. A. Lucas, Note on the Temperature and Humidity of Several Tombs in the Valley of the Tombs of the Kings at Thebes, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 12-4.
- 116. W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Arts, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 20.
- 117. T.J. Pettigrew, History of Egyptian Mummies, p. 60.
- 118. A.M. Blackman (a) Hastings' Ency. of Religion and Ethics, X, pp. 476, 479, 480; (b) Recueil de trav., 39 (1921), p. 53; (c) Journal of Egyptian Archaeology, v (1918), pp. 117-24, 148-65.
 - 119. → Herodotus, II: 86.
 - 120. Diodorus, I: 7.
- 121. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1927-1928, pp. 25-6.
- 122. A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 23.
- 123. D.E. Derry, The Mummy of Sit-Amun, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 411-6.
 - يشاهد هذا في الومياء رقم ٢٣ التي وجدها ويناك يجهسانة منتوحتب بطيبة ، وقد أخدقي سذا دري نقلا عن مذكر انه الحاسة .
- 124. D.E. Derry, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 125. A.H. Gardiner, The Admonitions of an Egyptian Sage, p. 37.
 - 126. Herodotus, II: 86-8.
- 127. The Apis Papyrus (Demot. Pap. Wien, No. 27). Parts of this are quoted by Myers, The Bucheum, I, Sir R. Mond and O.H. Myers, pp. 18-20, 60-4, 100-2.
 - 128. Diodorus, XIX: 6.
 - 129. G. Elliot Smith, (a) A Contribution to the Study
- of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906); (b) The Royal Mummies.
- 130. W.R. Dawson, Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 40-9.

- 131. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 146-7.
- 132. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 36-42.
- 133. D.E. Derry, Report upon the Examination of Tut-ankh-Amen's Mummy. The Tomb of Tut-ankh-amen, Howard Carter, II, p. 146.
- 134. F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, p. 207.
- 135. J.N. Gannal, Histoire des embaumements, 1838, p. 81.
 - 136. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 83-4.
 - 137. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., p. 61.
 - 138. W.R. Dawson, op. cit., p. 43.
- 139. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 61, 100, 103, 119.
 - وجد هذا في عينات يرجع تاريخها الى حوالي الاسرة الثانية والعدم بن —140 كان درى يقوم بفحمها وقت أنا بتعليلها . (H.E. Winlock, op. cit., pp. 35-6).
- لم يعشر المسكنشف بعد تفريره. ولسكن نصرت مذكرة مختصرة عن هذا —141 السكفف في : M. El Amir, Journal of Egyptian Archaeology, Vol. (الله بان)
- 142. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 28.
- 143. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 113, 117, 124.
- 144. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 53.
 - 145. Strabo, XVI, 11, 45.
- 146. A. Lucas, (a) Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, II (1910), pp. 372-4; (b) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming (1911); (c) Journal of Egyptian Arch., I (1914), pp. 241-5; (d) Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 122-4.
- 147. M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, in Mém. de l'Inst. Egyptien, VI, fasc. III (1911), p. 6, footnote dated March 1911.
 - 148. W.R. Dawson, op. cit. (1927), p. 46.

- 149. L. Reutter, (a) De l'embaumement avant et après Jésus-Christ (1912), pp. 45, 50, 56, 66, 67; (b) De la Momie ou Mumia, in Bull. des sciences pharmacologiques, Paris (no date), pp. 49-58; (c) Analyse d'une masse résineuse égyptienne ayant servi à l'embaumement d'animaux sacrés conservés au Musée de Neuchatel in Sphinx, XVII (1913), pp. 110-4.
- 150. P.E. Spielman, To what extent did the Ancient Egyptians employ Bitumen for Embalming, in Journal of
- 151. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embaiming, pp. 39, 43.
- 153. A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), p. 123.
- 154. J.G.A. Griffiths, "Resins" and "Pitch" from Ancient Egyptian Tombs, Analyst, 62 (1937), pp. 703-9.
- 155. G. Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg, I, p. 3, l. 8.
- 156. H. Brugsch, A. Henry Rhind's Zwei Bilingue Papyri, I, p. 3, l. 4.
- 157. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Ma'adi, Second Preliminary Report (Season 1932).
- ورد الاسم Gange في مثال آخر ندم في Journal Royal Anthrop. Inst., LXVI (1936), pp. 65-9.
- 159. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 50-2.
- 160. E.H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, 1928, pp. 186-8.
 - 161. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 344, 379.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., II, 265.
 - 163. J.H. Breasted, op. cit., III, 116.

- 164. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 240, 287, 300, 344, 348, 378, 391, 394.
 - 165. Herodotus, III: 107-11.
 - 166. Theophrastus, IX: 5, 1-3.
 - 167. Dioscorides, I: 12, 13.
 - 168. Pliny, XII: 41-3.
- 169. W. Osburn, An Account of an Egyptian Mummy presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society (1828), p. 6.
 - 170. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60.
 - 171. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 62-3.
- 172. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 173. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - 174. Pliny, XXIV: 11.
 - 175. XVI: 21.
- 176. P.C. Rouyer, Notice sur les embaumemens des Anciens Egyptiens, in Description d'Egypte, Antiquités, Mémoires, I (1809), pp. 207-20.
 - 177. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 66.
- 178. E. Naville, The Eleventh Dynasty Temple at Deirel-Bahari, I (1907), p. 44.
 - 179. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 60-1.
 - 180. G. Elliot Smith, op. cit., p. 19.
 - 181. G. Brunton, Mostagedda, pp. 45, 123.
- 182. J. Borchardt, Gebrauch von Henna im Alten Reiche, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, XXXV (1897), p. 168.
 - 183. G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- -184. E. Schiaparelli, La Tomba dell' Architetto Cha, ρ. 164, fig. 148; p. 165, fig. 150; O. Mattirolo, in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, LXI (1926). See also Macramallah. Un cimetière archaique... à Saqqarah, 1940. p. 76.
- 185. C. Kunth, in Cat. des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 228.

- 186. V. Loret, La Flore Pharaonique, 2nd. ed., p. 41.
- 187. P.E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, pp. 48-52.
- 188. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Report on the Human Remains, in Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 218.
- 189. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 20.
- 190. H.E. Winlock and W.E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 48, 61.
- 191. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Arch., XVII (1931), pp. 14, 15, 21.
- 192. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 78, 83, 113; G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 100, 103, 122.
- 193. A. Mariette, Les papyrus égyptiens du Musée du Boulaq.
- 194. G. Maspero, Mémoire sur quelques papyrus de Louvre.
 - 195. G. Möller, Die Beiden Totenpapyrus Rhind.
- 196. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - 197. W.M.F. Petrie, Deshasheh, pp. 18, 31.
- 198. A.C. Mace and H.E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 17, 18.
- 199. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, Mars-Juin, 1894, p. 98.
- 200. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 29.
 - 201. G. Brunton, Lahun I, The Treasure, pp. 19-20.
- 202. G. Elliot Smith, in The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 120.
- 203. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 79, 81, 83, 85, 87, 89, 90.
 - 204 Howard Carter, op. cit., III, p. 49-50.
- 205. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 15.

- 206. A. Lucas, The Canopic Vases from the Tomb of Queen Tiyi, in Annales du Service, XXXI (1931), pp. 120-1.
 - 207. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 208. H.J. Plenderleith, Appendix V, pp. 215-6, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 209. Howard Carter, op. cit., II, pp. 87-8.
- 210. A. Lucas, Appendix II, pp. 176-8, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 211. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 212. Sir A. Ruffer, Food in Egypt, in Mém. de l'Inst. d'Egypte, I (1919), p. 76.
- 213. G. Elliot Smith, A Contribution to the Study of Mummification in Egypt, in Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), fasc. I, pp. 28, 31.
 - 214. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 64.
- 215. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
- 216. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 38, 50.
- 217. A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, pp. 183-4; III, pp. 181-2.
- 218. Quoted by Lortet and Gaillard in La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I (1905), pp. 319-21.
- E.M. Holmes, Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 220. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911.
- 221. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- وفى الوقت الذي كتبت فيه هذا البحث لم أكن قد تحققت من أن المرعر ليس شجراً منتجاً لراتاج يصلح الأغراض العلمية .
- 222. V. Loret, Annales du Service, XVI (1916), pp. 33-51.

- 223. M. Jacquemin, Kêmi, IV (1933), pp. 115-8.
- 224. S.R.K. Glanville, Records of a Royal Dockyard of the Time of Tuthmosis III: Papyrus British Museum 10056, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, 68 (1932), pp. 8-9.
- 225. G.A. Hoskins, Travels in Ethiopia, 1835. Plate not numbered but between pp. 334 and 335.
- 226. K. Dieterich, The Analysis of Resins, Balsams and Gum Resina, 1920, p. 161.
- 227. R. Muschler, A manual Flora of Egypt, 1912, I, p. 611.
 - 228. A. Lucas, op. cit., p. 46.
 - أجرى الأستاذ لونوى Launoy اخبارا على جزء من هذه العينات -- 229 كنت قد أعطيت لفيستر ، ويعتقد لونوى أن هذا الاختبار يؤيد أنه من المر . R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre, 1937, p.
- 230. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60 n.
- 231. L. Reutter, De la Momie ou Mumia, in Bull. des Sciences Pharmacologiques, Paris, no date, pp. 49, 58.
- 232. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 35, 36, 48.
- 233. E.M. Holmes, The Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 234. W.M.F. Petrie, Lahun, Gurob and Hawara, pp. 10, 19.
- 235. Tomb No. 6 described by H. Gauthier (Découvertes récentes dans la nécropole Saite d'Héliopolis, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 27-53; Pl. VI).
- 236. A. Lucas, Resin from a Tomb of the Saite Period, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 187-9.
- جاه فى وسف هذا النابوت بالمتعن البريطاني أنه نابوت من البازلت 237 الأشهب للمدعو (واح إب رعه وأنه وجد بالمغبرة الى اكتشفها كاميل (Campbell) بالجنزة رنم ١٣٨٤.
- 238. G. Elliot Smith, Royal Mummies, Nos. 61052, 61085, 61087, 61088, 61089, 61095, 61097.
- 239. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 81, 84, 114, 115, 117, 118.

- 240. G. Elliot Smith in The Tomb of Senebtisi at Lisht, A.C. Mace and H.E. Winlock, p. 119.
- 241. De Verneuil, in Catalogue des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 286.
 - 242. —H.E. Winlock, op. cit., 1922, p. 34; 1928, p. 25.
- 243. J.G. Wilkinson, Topography of Thebes and General View of Egypt (1835), pp. 256-7.
 - 244. G. Elliot Smith, Royal Mummies, No. 61052.
- 245. H.E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met. Museum of Art, New York, 1941.
 - 246. Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 247. Dioscorides, I. 94.
 - 248. Pliny, XVI: 21-2.
- 249. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 56, 59, 66, 68.
- 250. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 43, 46, 49; (b) in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 244-5.

الباب الدالا المنعشرة

الزيوت والدهود والشموع

كثيراً ما عُرُ في المقابر المصرية على موا د دهنية كانت في بعض الاحياب مكيات وافرة ، ويقول يترى وهو يشير إلى بعض الاواني الحجرية إن والاستعال المستمر لهذه الاواني كان لحفظ الدهانات بها . . . وأيضًا " وكان كل الفراغ منا علوماً إلى عَنْ ثلاثة أقدام برمل مشبع بالدهان . . ولا بد أن تكون قد فرغت هُنَا قَنَاطَيْرُ مَنْهُ . . . ، غير أنه قلماحللت هذه المواد الدهنية . ومن التحاليل القليلة الني أجريت، وأمكن الاحتداء إلى التقارير المنشورة عنها، لايوجد تحليل واحد يدل بصفة قاطعة على نوع الزيت أو الدهن ، وهذا أمر لا مناص منه، إذ أن كل الزبوت والدهون إن لم تحفظ تحت ظروف خاصة من التعقيم وإحكام السد ـــ وهي ظروف لم تراع عنـــد وضعها في الاواني بالمقابر ــ فامها تنجل عاجلا أو آجلًا ، كما أن بعض المواد الناتجة من هذا الانحلال تتسرب إلى الحارج ، إما بالتبخر أو بامتصاصها في مادة الوعاء الذي يحويها. وكل ما ينبق لدى الكيميائي لفحصه من المادة ـــ ولو أنه لايزال فالغالب يشبه الدهن ف ظهره وفي ملسه ـــ لايمدو أن يكون جزءاً مما أنتجه الانحلال، ويتكون عادة من مخلوط من بعض مايسمي (أحماضاً دهنية) وخصوصاً الاحاض الصلبة منها ، وهي حامض البالمتيك وحامض الاستياريك. ويمكن فقط التحقق من طبيعة الزيت الاصلي أحياناً إذا فصلت هذه الاحماض الدهنية بعضها عن بعض، ونقيت وتم التعرف عليها ، ثم قدرت نسبة كل منهـا في المخلوط . ولـكن بالنظر إلى أن ما يتبق من ألمـادة لايـكون عادة إلا جزءاً مما ينتج، وليس من الضروري أن يكون جزماً مثلاً للمينة _ فكثيراً ما تظل المشكلة غير قابلة للحل.

والتحاليل الوحيدة التي أمكن الاهتداء إليها عن المواد الدهنية من المقاير المصرية القديمة هيالتيأجراها أور؟ وفريدل؛ وماك أرثر وتشايمان ويلتدرليك

و توماس وبانكس وهيلديتش موهيلديتش والمؤلف الوسنتناولها الآن بالبحث والمتعلق مع ملاحظة أن الدراسة النقام بها بانكس وهيلديتش هي أوفى ما تم في هذا الموضوع .

والتحليل الذي أجراء أور غير مقنع بالمرة، أما في معظم التحاليل الآخرى فقد و الحد أن المادة التكون أساسياً من حامض البالمتيك أو حامض الاستياريك أو من مخلوط منهما في بعض الآحيان مقادير صغيرة من أحماض دهنية أخرى أمكن التعرف منها * على حامض الاولييك Azelaic وحامض النو نويك وجامض الميرستيك Myristic وحامض الازيلاييك Azelaic وحامض النو نويك أصلا دهوناً حيوانية، وقد تأيد هسذا في حالة واحددة على الآقل بالقرائن أصلا دهوناً حيوانية، وقد تأيد هسذا في حالة واحددة على الآقل بالقرائن الاركيولوجية (الآثرية) التي تثبت أن المادة كانت أصلا في حالة صلبة تقريباً لازيتاً سائلاه.

وبثير بانكس وهيلديتش إلى أن النتائج الى وجداها لا ترجح بالمرة ان أية عينة كانت من زيت الحروع الذى كان _ طبقاً لما ذكره فريدل وترماس والمؤلف _ قد اقترح من قبل لئلاث عينات ، إذ أن زيت الحروع يتكون أساسياً من حامض الاولييك (في حالة اتحاد) الذي يتلاشى كله أو جله كا حدث في كل عينات المواد الدهنية الاخرى التي حالت ، إذ أن الدهنيات الصلبة ولا سيا الزيوت الثابتة يدخل هذا الحامض في تركيبها.

ومعظم عينات المواد الدهنية المصرية القديمة التي قمت بتحليلهـــــــــا احتوت على أحمــاض دهنية صلبة غالبيتها من حامض الپالمتيك والاستياريك. وفحصت إحدى عشرة عينة يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة عير عليها برويير بدير المدينة فوجدت أن ثلاث عشرة بدير المدينة فوجدت أن ثلاث عشرة

⁽⁴⁾ كل من حامض البالمثيك والاستباريك جسم صلب أبيض عديم الطمم والرائحسة وموجود متحدا (بالجلسرين أو خيره) في منظم المواد الدهنية الحيوانية والنباتية ، وهما أهم مكونات الدهنيات السلبة.

^(**) وجدحامشالكسينيك Succinic Acid في إحدى الحالات ولكن يحتمل أنه صدر عن مادمفيردهنية (يكاد يكون محققا أنها راتنج)مختاطة بالدهن الأصلى .

عينة من نفس التاريخ عثر عليها فى نفس المكان كانت ذات طبيعة عنلفة وكلها صلبة ، وبعضها بنى اللون ، وبعضها الآخر أحربر تقالى ولكنها كانت كلهامرنة ، ولا يوجد أدنى شك فى أنها كانت نوعا من الزيت أو الدهن _ والآول أرجح _ اعتراه بعض التغيير ، وعايوسف له أن كمية المادة المناحة للتحليل كانت فليلة لدرجة لم تسمح بإجراء تحليل تفصيلى ، ومع ذلك فإنى أقترح أنها ربما كانت أصلا نوعا من الزبوت التي تجف ، مثل زيت بذر المكتان أو زيت القرطم ، اعتراه تبلر Polimerisation فتحول إلى مادة يابسة مرنة وذلك بتأثير الزمن والحرارة .

ومن الكشوفات غير العادية بالمرة إناء فخارى صغير ، مدون بسجل المتحف المصرى نحت رقم ٦٩٧٤٣ وجده بندلبرى في العارنة ووصفه بأنه إناء من طراز قبرصى ، رقبته ضيقة وكانت مسدودة بتجمع من الرمل الكوارتزى وقطع صغيرة من الفخار الاحر ومادة راتنجية المظهر ثبت بالنحليل أنها من عتويات الإناء التي تغيرت . وقد عمل ثقب صغير في قاع الإناء فوجد عملوماً تقريباً بريت نبائي لزج ذي لون بني داكن ويذوب كلية في الكحول وجزئياً فقط في الاثير البترولى ، ولم يمكن للاسف التعرف على طبيعة هذا الزيت ولو أنه يرجى امكان ذلك في المستقبل .

والرائحة النفاذة المذكّرة بزيت جوز الهندالمزنخ ، الني كثيراً مالوحظ انبعائها من المواد الدهنية القديمة ، قد حملت البعض على الظن بأن المادة الدهنية الاصلية كانت زيت جوز الهند ، كما أن وجود حامض الهالمتيك في هذه المواد الدهنية قد اتخذ دليلا على أنها كانت في الاصل زيت نخيل ، ولكن اتضح بالبرهان الدامغ أن كلا من الظنين خاطى ، فهذه الرائحة سبيها وجود نسبة صغيرة جداً من حامض النونويك الذي نتج عن الانحلال ، أما حامض الهلتيك فهو أحد مكونات معظم الدهنيات والربوت الحيواني منها والنباتي .

وإذا كان قد ورد فى النصوص الهيروغليفية الحاصة بمصر القديمة ذكر الربوت والدهون مراراً فهى لم تذكر فى معظم الاحيان شيئاً عن طبيعتها ، أوكانت الكلمة المستعملة للنعير عنها غير معروفة ، ومن ثم لم يمكن حتى الآن ترجمة الكثير من أسماء هذه الزبوت أو الدهون .

أما برديات العصر اليوناني الروماني المسكنوبة باللغة اليونانية والتي وجدت عديرية الفيوم ، فتشير مراراً أيضاً إلى الزبوت ، ولمعظمها في اليونانية أسماه معروفة جيداً . والزبوت التي ذكرت هي زبت الحروج ٢٢٠١١ ــ ويطلق عليه كل من الاسمين بزبت سيسي Cici وزبت كروتون Croton ، على أنه من الواضح أنه لا يمكن أن يكون هذا هو زبت كروتون الحديث ــ ، وزبت الحنظ الا يمكن أن يكون هذا هو زبت كروتون الحديث ــ ، وزبت الحنظ النجل Colocynth وزبت الزبون Safflower ، ويطلق عليه اسم الفجل Safflower وقد ظن جرنفل ورابت أنه من بذور اللحلاح thistle أو من بذور الخرشوف artichoke ، وزبت السمسم المنافد المنافد المنافد المنافد المنافد وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم وزبت السمسم وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم المنافد وزبت السمسم المنافذ وزبت ال

وقد أشار المؤرخون إلى استعال زيت اللوز¹⁰ وزيت بالانوس¹⁷⁴ Ben Oil المخلطة) ، وزيت ثمرة البان Ben Oil الأهليلج) ، وزيت ثمرة البان Ben Oil الخروع Castor Oil ۲۱،۲۰،۱۹۰۱ وزيت الزيتون ۲۲،۲۳، وزيت الفجل ۲۱، وعدة زيوت أخرى ترجمتها غير وكدة .

وسنصف الآن الزبوت والدهون العديدة كلا منها على حدة مرتبة حسب ترتيبها الابجدى (في اللغة الانجايزية كالاصل) .

زيت اللوز: Almond oil

يذكر بالبنى صناعة دهان في مصرهو المروخ المنديسي Mendesian Unguent. ويحتوى على زيت اللوز المر الذي يقول عنه إنه كان مشهورا في مصر ٢٠٠٠. قإذا كان الأمركذلك قإنه يكاد يكون من المؤكد أن اللوز المستعمل كان مستورداً، إذ على الرغم من أن شجرة اللوز تنمو في مصر ، إلا أنها نادرة نسبياً فهي لا تورع في العصر الحاضر إلا في حدائق الدلنا. وبيان بليني هذا هو الإشارة الوحيدة التي أمكن الاهتداء اليها بشأن استعال زيت اللوز في مصر القديمة. أما نمرة اللوز في مصر القديمة . أما نمرة اللوز في خات بالتأكيد معروفة إلى حد يحتمل أن يكون طفيفاً ، إذ عثر عليها أحيانا في المقار ، وأقدم نمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة إذ وجد ما يقرب من ثلاثين لوزة كاملة في إناء فخارى صفير أحر بمقبرة توت عنه آمون ، كما وجد بالعارنة عدد من اللوزات المقشورة وهي

الآن فى متحف الحدائق النبائية الملكية بكيو ٧٠. كذلك وجد سكيا باريالى تمار لوز فى طيبة يرجع تاريخها إلى الآسرة الثامنة عشرة ٧٧. ومن الامثلة الاخرى التى نسوقها أربع ثمار تعرف عليها نيوبرى ووجدت فى الجبائة البطلية بهوارة ٨٠ وتسع ثمار توجد بالمتحف المصرى منذ سنوات كثيرة ولم يمكن الاهتداء إلى المكان الآصلى الذى وجدت به ولا إلى تاريخها . وبمتحف الحدائق النبائية بكيو توجد يد عصا مصنوعة من خشب اللوز ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة وقد أهداها الاستاذ نيوبرى لذلك المتحف .

الدمن الحيواني :

اقتى المصريون القـــدماء البقر والاغنام والمعز ، ولهذا فن الطبيعى أن يكونوا على دراية بدهون هذه الحيوانات ومنها (المسلى) دهن اللبن ، وقد ذكرت في النصوص الصرية القديمة بعض الدهنيات وهي الزبد (الاسرة العشرون) ٢٩ ، ودهن النور (الاسرة التأمنة عشرة) ٣٠ ودهن أبيض (الاسرة العشرون — لعمل الكمك في إحدى الحالات) ٢٠، ودهن الاوز (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) العشرون) ٢٠،٣٠.

والترجة بكلمة ، زبد ، خطأ ، إذ أن الكلمة الاصلية المترجة لا تعنى زبداً Butter بل سمناً ، والفرق بين الاثنين محسوس ، فالزبد مادة تنتج سخص اللبن أو القشدة حتى تنجمع كريات الدهن المفردة التي كانت أصلا معلقة في اللبن ، ولكن على الرغم من أن هذا الدهن يفصل عن الجزء الاكبر من السائل بواسطة التصفية والعصر إلا أن كمية معينة من الماء والجبنين (كازين) تبقى مختلطة به ، ومن الطبيعي أن هذا الماء يحتوى على نسبة من السكر والمكونات المدنية في اللن الاصلى .

أما السمن فيصنع بصهر الزبد بالحرارة وتركه حتى يستقر الماء والسكاذين في القاع ، وعندتذ يسكب الدهن وهو سائل من الإناء ، وهذا هو الذي يسمى وسمناً ، في مصر في الوقت الحاضر ويسمى وجهى ، ghi في الهند ، وهما يستعملان للاكل مع الطمام أو للطهو ، ولكنهما لا يبسطان على الخبر مثل الزبد وهي عادة متمة فقط في الافطار ذات الجو البارد . وفي بلاد حارة كصر ـــ وخصوصاً

فى فصل الصيف ــ ينفصل السمن من الزيد من تلقاء نفسه و لا مفر من ذلك. و يمتاز السمن عن الزيد الأصلي بكونه يظل في حالة جيدة لمدة طويلة.

وكاسبق أن ذكرنا فإن عدداً من عينات المواد الدهنية ، مما وجد في المقابر وحلل تحليلا كيميائياً ،كان في الأصل دهناً حيوانياً صلب القوام ، ولكن لم يبق بهذه العينات حتى الآن أى شيء عيزيدل على نوع الحيوان الذي استمد منه الدهن . ومن المحال أن نقررمثلا هل كان الدهن دهن ثور أو دهن غنم ، ولمكن لما كان معروفا من النصوص أن دهن الثور كان هو المستعمل في الغالب فهو أكثرها ترجيحاً .

وقد تذكر الجين ض المؤاد الدهنية الحيوانية المصدر، إذ ظهر حديثاً أن محتويات إناءين من المرمر يرجع تاريخهما إلى الاسرة الاولى وعثر عليهما يسقارة كانت جيناً؟.

وطبقا لما جاء ببردية هيرست فإن دهاناً ينمى الشعر كان مركباً من دهن غزال ودهن ثعبان ودهن تمساح ودمن فرس البحر". ووفقاً لما جاء ببردية إيبرز ركب دواء للغرض نفسه من عنوط من دهون الاسد وفرس البحر والنساح والقط والثعبان والمعزا"، وقد كان دهن إلاوز أحد مكونات كثير من الادوية .

زيت بالانوس (زيت الاهليلج Balanos oil)

زيت بالانوس _ وهو ليس معروفا بمصر فى الوقت الحاضر ــ كان الزيت المستخرج من حب الأهلياج Balanites Aegyptiaca (ويسمو فى السبخرج من حب الأهلياج مصر بكثرة فى أحد الأوقات ، ولكن على الرغم من أنها لا يزال توجد فى الوجه القبلى وفى واحة الخارجة إلا أنها نادرة ، وهى أندر فى الدلتا حيث تنمو فقط شجيرات قليلة منها فى الحدائق ، ولكنها تنمو بكثرة فى السودان وفى الحيشة .

يذكر ثيوفراستوس ٢٧ أن و البالانوس وكان شجرة مصرية ، وقد سميت هكذا تبعاً لاسم تمرتها لامها تشبه في شكلها ثمرة البلوط Balanos ، وأن الزيت المستخدم أساسياً في اليونان لصنع الدهانات العطرة كان هو البالانوس المصرى أو البالانوس السورى ٢٨ ، وأن إلبالانوس المصرى كان أكثرهما قابلية لامتصاص

العظر ، وأنه يبق دون تغييرمدة أطول ، ولهذا كان يفضل لصنع العطور الممتازة. ويذكر يلبني^{٣٩} أن زيت البالانوس كان أحد مكونات الدهان المنديسي .

وثمرة البالانوس ــ وهى تشبه نوعاً ما البلحة فى مظهرها ــ تشكون من قشرة رقيقة هشة تحوى كتلة لحية توجد بداخلها نواة صلبة يستخرج منها الزيت وهو ذو لون أصفر باهت وله فى السودان فيمة كبيرة.

وكثيراً ما عثر على النمار والنوايا فى المقابر المصرية ، ويوجد عدد منها فى المتحف المصرى ذكر عنه أنه وجد فى الجبلين ولكن تاريخه للاسف غير مدون.

وقد تعرف نيوبرى على عدة مثات من الثمار والنوايا يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة وجدها بترى في الكاهون؟ ، كما وجد كوبيل بعض نوايا من ذلك العهد في الوجه القبلي؟.

زيت عمرة البان (Ben oil)

زيت ثمرة البان هو الزيت المستخرج من الأمر البندق الشجر المسمى Moringa pterygosperma (Mor. oleifera) و Mor. aptera و Mor. aptera و Mor. aptera و Mor. aptera و Mor. deleta و المنافعين واحد تقريباً و التوع الأول شجرة صغيرة لها أغصان على شكل السواط، وأوراقها شحيحة وصغيرة جداً، وزهورها ذات لون أحر قرنفلى، وهي تنمو في الوقت الحاضر في مصر، ويحتمل أنها مستوطنة بها. وزيتها المنق ذو لون ماثل إلى الصفرة حلو المذاق عديم الرائحة و لا يتزنخ بسهولة، ولهذا فإنه مقدر تقديراً كبيراً في الشرق لعمل مواد التجميل و لاستخلاص المعاور من الازهار والعلهو. وثمارها وهي تشبه نوعا ما البندق مثلث الجوانب ومقوسها Hazel nut حويلة. وتستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المساة بيضاء تضمها قرون طويلة. وتستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المساة محتملة و مستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المساة Moringa Arabica من جزيرة سيلان وجنوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و معتوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و المهند و سيلان وجنوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و معتوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و سيلان وجنوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و سيلان وجنوب المهند ، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و سيلان وجنوب المهند ، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و المهند ، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و المهند و المهند ، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند ، و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و المهند و المهند و تأكلها النساء اللاتي بردن السمنة و المهند و المهند و تأله و المهند و تأله و المهند و المهند و تأله و تأله و المهند و تأله و تأله و المهند و تأله و تأله

وقد تعرف نيوبرى على عشر ثمار بندقية من عجرة Mor. aptera من الجبانة اليونانية الرومانية بهواره^٢

زيت الخروع Castor oil

ينمو الخروع بريا في مصرفي الوقت الحاضر . ولما كانت بذوره قد وجدت

فى المقابر المصرية منذ فترة الحضارة البدارية ؛ فالمرجم أن هـذا النبات كان متوطئاً في مصر منذ عهد يعيد.

ويذكركل من هيرودت أم وديودورس واسترابو ته ويليني المستمال زيت الحروع في مصركوقود في المصابيح ، ويروى هيرودت أن البذور كانت تهرس ثم تعصر ، أو تحمص ثم تغلى، وذلك لاستخراج الزيت منها. ولهذا الزيت رائحة حادة . ويروى استرابو أن الفقراء والمال (رجالا ونساء) قداستخدموا هذا الزيت لندهين أجسامهم . ويقول بليني إن هذا الزيت كان يستخرج في مصر دون استخدام النار أو المسام، إذ كانت البذور ترش أولا بالملح ثم تعصر . وبذكر ديوسكوريدس أن زيت الحروع كان يحضر في مصر بطحن البذور ووضع السكتلة المطحونة في سلال ثم تعصر .

وكثيراً ما ذكركل من زيت الخروع ونمار الخروع في فارما كوبيا مصر القديمة ، وقدذكرا مراراً كدواء في بردية إيبرز به ولا يزال هذا الزيت مستعملا في الوقت الحاضر كدواء ، ويستخدم أيضاً في بلاد النوبة لتدعين الجسم وفي تصفيف الشعر .

زيت الحنظل Colocynth oil

ينمو الحنظل بريا في مصر وخصوصاً في الصحارى وكثيراً في شبه جزيرة سيناء، ولكنه يزرع أيضاً بقاةمن أجل تماره التي تحتوى على مادة فعالةلها فائدة طبية عظيمة ، وتعطى بذوره زيتاً بالعصر، ولا يستعمل هذا الزيت في مصر في الوقت الحاضر.

زيت الحس Lettuce oil

يزرع الحس كثيرا في مصر ــ وخصوصاً في الوجه القبلي ــ وذلك من أ أجل الزيت الذي بستخرج من بذوره ، ويستخدم هــــذا الزيت في الطهو وكزيت السلطة.

زيت بذر الكتان Linseed oil

رِّرَع نبات الكنان على مدى واسع في مصر منذ عهد بالغ في القدم ، وذلك

من أجل أليافه التي تستخدم في صنع الاقشة الكتانية . لهذا محتمل أن يكون ريت بذر الكتان قد عرف هو الآخر منذ عبد بالغ في القدم ، ولو أن أقدم إشارة إليه أمكن العشور عليها ترجع إلى العصر البطلبي (ص ٢٤٥) ، ويحتمل أنه استعمل في الطهو وكوقود في المصابيح ، ولا تزال الطبقية النقيرة في مصر تستخدمه لهذين الغرضين ، ولكن القيمة الاساسية لريت بذرة الكتان في الوقت الحاضر هي في استخدامه كزيت الطلاء ، وذلك نظراً لسهولة جفافه ، ولكنه طبقاً لما نعلم حتى الآن لم يستخدم لهذا الغرض في مصر أو في أي مكان آخر حتى في العصر الووماني .

زيت ورق القرفة Malabathrum oil

بناء على ماذكره وورمنجتون كان زيت للالا باثروم يستخرج في مصر من مواد خام تستورد من الهند . ولللا باثروم هو أوراق الفرفة⁴⁴

زيت الزيتون :

قلما ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر أشجار الويتون وزيت الزيتون ، إذ أن كل ما أمكن الاهتداء اليه هو ما يلى:

۱ ـــ إشارتان لشجرة زيتون مقــــدسة بهايوپوليس وردتا في نصوص الإهرام (من الاسرتين الحامسة والسادسة)^٤

۲ — إشارة إلى زيت الزيتون خمن غنائم الحرب من سوريا ، وذلك على
 قطعة من جائط معبد جنائرى من الاسرة الحامسة أبابو صوير .

٣ ـ أربع إشارات لأراضي زيتون من الاسرة العشرين ٥١،٥٠.

٤ - خمس إشارات للزبتون، واحدة يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة٬٠٠ وأربع من الاسرة العشرين٬٠٠ وإشارة محتملة لزيت الزيتون٬٠٠.

ه ــ نسخة لقطعة من نقش ملون على جدار من الأسرة الثامنة عشرة ببين جزءاً من شجرة زيتون محلة بعدة زيتونات.

ويذكر وبزر أن زيت الزيتونكان بالأكيد يستورد من فلسطين وسوريا في عهد الاسرة الرامة ٥٠ أما المؤرخون فيمدوننا بمعلومات إضافية عن شجرة الزيتون فى مصر إذ يروى ثيوفراستوس^{٥٧} (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن شجرة الزيتون كانت تنمو فى إقلم طيبة .

وقد نقل پلینی ٥٠ عنه هذا القول ، وأضاف ، أن الزیت الناتب لا يقل جودة عن زیت بلادنا إلا فیا یختص بالرائحة ، ویقول استرابو ٣٣ (القرن الاول قبل المیلاد إلی القرن الاول بعد المیلاد) عن إقلیم أرسنوی (منطقة الفیوم) ، إنه كان الإفلیم الوحید المنزرع بأشجار الزیتون السكبیرة السكاملة النمو التی تحمل ثماراً طیبة ، وإذا ما جمع المحصول بعنایة یمسكن الحصول منه علی زیت. فاخر ، ولسكن هذه العنایة غیر قائمة ، ومع أنه یحصل علی كیات كبیرة من الزیت إلا أن رائحته غیر مقبولة . ولا یوجد شجر الزیتون فی باقی أجزاه مصر إلا فی الحدائق القریبة من الإسكندریة غیرانها لا تعطی زیتاً ، وكتب پلینی ٢٤ (القرن الاول بعد المیلاد) ، ونجد آیمناً فی مصر أن الثمار سر وهی ذات لم وافر سر تنتبح زیتاً قلیلا جداً ، .

وبين كل من ماهافي و بجرنفل آ أنه لا توجد أية إشارة عن زيت الزيتون في القوانين التي سنها بطليموس فيلاد لفوس (٢٨٥-٣٤٦ق. م) خاصة بالزيوت وعصرها. ويعلق بيقان على هذا بقوله آ و إن أشجار الزيتون كانت تنمو في الفيوم ولكن يظهر أن زيت الزيتون لم يكن ضمن المواد المحتكرة ، ، والسبب في هذا غير واضح ، ولو أنه قد يكون من المحتمل أن كية الزيت الناتج كانت قليلة الأهمية بحيث لم يكن هناك ما يدهو لسن قانون خاص بها .

وقد جاء ذكر الزيتون في بمض البرديات كا يلي :

- ١ ذكر الزيتون في الفيوم في بردية من حوالي ٢٥٧ ق. م ٢٠
- ۲ ــ ذكرت أشجار زينون صغيرة ببردية تاريخها ۲۵۲ ق. م٣٠.
- ٣ ــ ذكرت إحدى البرديات زراعة شتلات شجر الزينون؟١.
 - ٤ ــ تشير بردية إلى غابات صفيرة للزيتون٠٣.
- ٥ ــ تذكر إحدى البرديات^{٢١} من سنة ٢٢٥ ق.م زراعة الزيتون.

تذكر بردیهٔ ۲۰۰۰ (رح ۲۰۰۰ شتاة كا تذكر أن الزیتون المصری بصلح
 فقط لعمل متزمات لا لإنشاء غابات صغیرة .

٧ - ذكرت شتلات الزيتون في بردية من سنة ٢٥١ ق . م٠٠.

٨ - أشير إلى زيت الزينون في القرن الثاني بعد الميلاد٣٠.

٩ -- أشير إلى ساحات الزيتون في عدة حالات يتراوح تاريخها بين سنة ٤٩
 ب . م وسنة . ١١ ب . م ٧٠ .

واسكن مجرد ذكر زيت الزيتون ايس دايلا على أنه من مصدر مصرى، إذ كان هذا الزيت يستورد إلى مصر منسوريا كا ذكرنا آنهاً ، ومن اليونان أيضاً خصوصاً فى عصر متأخر .

ويكتب سكوت فى سسنة ١٨٣٧ — أى خلال حكم محد على ــ قائلا ١٧ وإن مساحات شاسعة من الأرض فى أجزاء شى من المملكة كانت تزرع بأشجار الزيتون وأشجار التوت ، موفى سنة ١٩٠١ يذكر بونا برت ١٧ الاستاذ عدرسة الزراعة بالقاهرة أن شجرة الزيتون كانت تزرع فى مصر على مدى صيق جدا فقط وعلى الاخص فى الفيوم ، وأن تمارها كانت فقيرة فى الزيت . وبكتب نيوبرى ١٩٠٧ فى سنة ١٩٢٧ أن ، شجرة الزيتون تزرع فى حدائق قليلة جداً بمصر العليا فى الوقت الحاضر . .

ورأى روفر أشجار زيتون قليلة بل قليلة جدا في الواحات الداخيلة والواحات الخارجة في الصحراء الغربية ٢٠ ويقول بيدنل ٢٠ إن الزيتون يزرع في كل من واحتى الخارجة والداخلة ولكن فقط ونسبياً بكيات قليلة جدا . ويقول بول وبيدنل ٢٠ إن د . . شجر الزيتون ... يزرع بكيات كبيرة في واحة البحرية ، وقد قدر بيلجريف أنه كان يوجد سنة ١٩٢٣ في واحة سيوة ما يقرب من ٥٠٠٠ شجرة زيتون مشمرة ٣٠ . ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون محلياً فقد زرعت الحسكومة المصرية حديثاً عددا وافرا من أشجار الزيتون في المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية .

ويلوح أن الحقائق التي عددناها تدل على أن شجرة الزيتونكانت تندو بكثرة في المالك الحيطة بمصر من كل جانب (شمالا عبر البحر الابيض المتوسط

والادلة من المقابر على زراعة شجرة الزيتون في مصر قليلة جداً ولا ترجع بها إلا إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فقط، وهي الاسرة التي يقول عنهاكيمر إنه يحتدل أن تكون زراعة الزيتون قد أدخلت في مصر في عهدها ٧٠٠ . والاكتشافات الهامة التي يمكن الامتداء النباهي :

- (١) في مقبرة توت عنع آمون وجدت باقة كبيرة من أغصان البرسيا Persea وقد احتوت على عدد قليل من أغصان الزيتون الصغيرة جدا ٨٠، وثلاثة أكاليل تنكون جزئياً من أوراق الزيتون ٨٠.
- (ب) يوجد بالمتحف المصرى غصن صغير به أوراق زيتون، والمذكون عنه هو أن سكياباريللى وجده في طيبة، وأن تاريخه يرجع إلى المدة ما بين الاسرتين العشرين والسادسة والعشرين.
- (ج) يوجد بالمتحف المصرى أيضا غصن عائل للسابق يظهر من البيانات المذكورة عنه أن ماسهبرو عثر عليه بالجبلين وأن تاريخه يرجع إلى ما بعد العصر المطلمي.
- د) يشير براون ٨٠ إلى أغصان زيتون وأوراق زيتون (تاريخها غيرمعروف) بمتحف رلين ، وإلى أكاليل من أوراق زيتون (تاريخها غير معروف) بمتحف ليدن

(a) تعرف نیوبری علی نوائی زیتون من الجبانة الیونانیة الرومانیة بهوارهٔ ۸۳

زيت الفجل Raddish oil

كان يحصل على هذا الزيت ذى الرائحسة الكريمة من بذور الفجل Raphanns sativus ويروى پليني أن الفجل كان مقدرا تقديرا عالياً في مصر نظرا اللكية الكبيرة منالزيت الذى كان يستخرج منه . ويروى ديوسكوريدس من أن هذا الزيت كان مستخدماً طبياً . ومع أن الفجل لا يزال يزرع في مصر بوفرة إلا أن زيته لم يعد يستخلص.

زيت الفرطم Safflower oil

زيت القرطم هو الزيت المستخرج من بذور نبات العصفر (أو الزعفران السكاذب) الذي يزرع في مصر في الوقت الحاضر من أجل زيته على الاخص، وهو زيت رقبق جيد يستعمل بكثرة السلطة والطهو .

ويذكر بلبى أن العصفر ^^، وهو يسميه باسمه البونانى cnecos كان مقدرا فى مصر نظراً الزيت الناتج منه ، ولكن فى موضع آخر يظهر أنه يخلط بين العصفر وحشيشة القريض ^^ nettle التي يقول انها تنتج زيئاً يسميه cnidinum ومن الواضح أن الاسم يجب أن يكون cnecinum . وهو هنكذا فى مخطوط آخر ^^ أما الاقتراح الذى سبقت الإشارة إليه (ص ٥٤٧) وهو أن زيت سنيسوس تويده كان يستخرج من بذور اللحلاح أو من الخرشوف ، فلا توجد حقائق تؤيده .

زيت السمسم Sesame oil

بناء على ماذكره موشله ^^ يحتمل أن يكون مصدر نبات السمسم هو المنطقة الاستوائية الافريقية . ويزرع هذا النبات فى مصر بوفرة فى الوقت الحاضر، وذلك من أجل الزبت الذى يستخرج من بذوره . وهذا الزبت له لون صاف مائل إلى الصفرة ، ومذافه طيب مقبول ولا رائحة له . وفي ٢٥٣ق. م ذكر كل من زبت السمسم وبذور السمسم ٠٠ كما أشار بليني إلى زبت سمسم مصرى ٢٠.

استعالات الزبوت والدعون:

استخدمت الزبوت والدهون في مصر قديماً للأكل والطبو والانارة ،

ولندهين كلمن الاحياء والامرات ، وفى السكائب ، وفى تحضيرالمطور وكا^ءدوية طبية وكسواغات للمقاقير الطبية ، ولاغراض كثيرة أخرى بلا شك .

وبالإضافة إلى كميات الزبت الكبيرة المنتجة محلياً ، كان الزبت يستورد أيضاً من الحارج إلى حد محدود في العصور الأولى ، وإلى حد متزايد فيما بعد. وتوجد نصوص من الاسرة الثامنة عشرة تدل على استيراده من بلاد ما بين النهرين الورتنو ٩٠ وجاهى ١٠ ، وكلها فى غرب آسيا ، كما استورد فى الاسرة العشرين من سوريا ٩٠ .

شمع النحل Beeswax

طبقاً لما هو معلوم حتى الآن كان شمع النحل هو الشمع الوحيد الذى استعمل في مصر القديمة ، وقد استخدم كادة لاصقة (ص ١٧) ، ولتثبيت خصلات الشعر وضفائره في الشعر المستعار (ص ٣٠) وفي التحنيط (ص ٤٨٩) ، ولعلام السطوح الملونة وكسواغ في عمليه تثبيت ألوان الرسوم بالحرارة Encaustic المكتابة في Procesa (انظر الباب الرابع عشر) ، ولتغطية سطح لوحات المكتابة في عصر متآخر جداً ، وفي بناء السفن ولعمل تماثم سحرين و الوح أن وضع شمع النحل في المقابر لم يكن من العادات القديمة ، ولا يوجد أي بيان يدل على العثور عليه في المقابر ، ولكن وجدت قطعة منه في منزل بالعبار نة ٢٧.

- 1- W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 15.
- 2— W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14; W.M.F. Petric and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, pp. 39 · 40; G.A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 3- Quoted by Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1878, II, p. :401.
- 4— Quoted by E. Amélineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-6, pp. 275-80.
- 5— Quoted by W.M.F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39
- 6—A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian Cosmetic, J. Chem. Soc., 1926, pp. 2614-9; also in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix IV, pp. 206-10.
- 7— Quoted by A. Lucas in Appendix II, The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 177.
- 8— A. Banks and T. P. Hilditch, A Note on the composition of some Fatty Materials found in Ancient Egyptian Tombs, in Analyst, 1933, pp. 265-9.
- 9— T. P. Hilditch, Examination of Fatty Material taken from an Egyptian Tomb at Armant, Analyst, 64 (1939), pp. 867 70.
- 10— A. Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 176-7; also in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), pp. 46-7.
- 11— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, pp. xxxvi, 124, 126, 129, 135, 157.
- 12- B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, I, pp. 320-3.
- 13— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234-7: B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
- 14— B.P. Grenfell and A. S. Hunt, op. cit., VI, pp. 303-5; XVI, pp. 60-1.
 - 15- Pliny, XIII; 2.

(م ٣٦ – الصناعات)

- 16- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 19.
- 17- Pliny, XII: 45.
- 18- Herodotus, II: 94.
- 19- Diodorus, I : 3.
- 20- Strabo, XVII: 2, 5.
- 21- Pliny, XV, 7.
- 22- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2,9.
- 23- Strabo, XVII: I. 35.
- 24-- Pliny, XV: 4
- 25- Pliny, XIII, 2; XV, 7.
- 26- No. 47/1937.
- 27- O. Mattirolo, Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino, LXI (1926).
- 28- P. E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W. M. F. Petrie, p. 47.
 - 29- J. H. Breasted, op. cit., IV. 233, 301, 344, 350, 376.
 - 30- II, 293.
 - 31- IV, 233, 239, 299, 300, 350, 376.
- 32— A. Erman, The Literature of the Aucient Egyptians, 4rans. A. M. Blackman, p. 210.
 - 33- J. H. Breasted, op. cit. IV, 233, 376.
- 34 Ahmed Zaki and Zaky Iskander, Ancient Egyptian Cheese, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte, 41 (1942), pp. 295-313.
- 35- J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Paprus, I, p. 100.
 - 36— C. P. Bryan, The Papyrus Ebers, p. 153.
 - 37- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: I, 2, 6.
 - 38- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 16, 19.
 - 39- Pliny, XIII: 2.
- 40— P. E. Newberry, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 49.

- 41- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
- 42- Anon., Bulletin, Imperial Institute, 28 (1930), pp. 276-9.
- 43— A. H. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des pharmacies du Caire, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1930, XV, pp. 39, 40.
- 44— G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 38, 41.
 - 45- Dioscorides, I: 38.
 - 46— C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 47— E. H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, pp. 186-90.
- 48— L. Speleers, Les textes des Pyramides Egyptiennes, 1923, p. 12 (par. 118); p. 21 (par. 252).
- 49— L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Sa-hu-Re, II. 1913; Pl. 3.
 - 50- J. H. Breasted, op. cit., IV, 216, 263, 288, 394.
- 52— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans. A. M. Blackman, p. 206.
 - 53- J. H. Breasted, op. cit., IV, 239, 241, 379, 393.
 - 54- J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 55— Nina de G. Davies, in The Mural Painting of El-Amarneh, Pl. IX (c).
 - 56- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 251.
 - 57- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV; 2, 7.
 - 58- Pliny, XIII: 19
- 59— Mahaffy, in Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, B. P. Grenfell, p. xxxv.
 - 60- B. P. Grenfell, op. cit., p. 125.
- 61— E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 194n.

- 62-B. P. Grenfell, and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, pp. 192-3.
 - 63- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59072.
 - 64- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59125.
 - 65- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59157.
 - 66- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59159.
 - 67- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59184.
 - 68— C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59241.
- 69— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234, 237.
- 70— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, op. cit., pp. 261-74.
- 71- C. R. Scott, Rambles in Egypt and Candia, II (1837), p. 166.
- 72- G. Bonaparte, Journ. Khedivial Agricultural Society, III (1901), pp. 14-9.
- 73- P. E. Newberry, Appendix III, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 195.
- 74— Sir Armand Ruffer, Food in Egypt, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1 (1919), p. 81.
 - 75- H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, 1909, p. 220.
- 76— J. Ball and H. J. L. Beadnell, Baharia Oasis: its Topography and Geology, 1903, p. 44.
 - 77— G. Dalrymple Belgrave, Siwa, p. 178.
- 78-P. E. Newberry, Proc. Linnean Society of London, Session 150. 1937-8, Pt. I, 31 Dec. 1937.
- 79— L. Keimer, (a) Die Gartenpflanzen im alten Agypten, p. 29, (b) in Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXXI (1931), pr 133.
 - 80- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 81— P. E. Newberry, in Appendix III, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 190-1. See also H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met Museum of Art, New York, 1941.

- 82 A. Braun, Journal of Botany, 1879.
- 83-P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 52.
 - 84- Pliny, XV: 7; XIX: 26.
 - 85- Dioscorides, I: 45.
 - 86- Pliny, XXI: 53.
 - 87- Pliny, XV: 7., XXII: 15.
- .88— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, p. xxxvi.
 - 89- R. Muschler, A. Manual Flora of Egypt, pp. 884-5.
- 90— A. S. Hunt, J. G. Smyly and C. C. Edgar, The Tebtunis Papyri, III (Part II), No. 844.
 - 91- J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
 - 92- J. H. Breasted, op. cit., II, 473, 491, 509, 518.
 - 93- J. H. Breasted, op. cit., II, 462, 510, 519.
 - 94- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 376.
- 95— M. Rostovtzeff, A Large Estate in the Third Century B.C., p. 123.
- 96-Lortet et Gaillard, La faune momifiée de l'Aucienne Egypte, II, pp. 75-8.
- 97- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

البابالاهعنية

مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة مواد التصوير والنقش *

الواد اللونة :

كثيراً ماكانت نضرة الآلوان وكان بهاؤها فى تصاوير المقابر المصرية القديمة ونقوشها موضع التأويل، حتى لفد افترض أحياناً أن المواد الملونة التى استخدمت فيها كانت من أنواع لا توجد الآن بل لا نعرف طبيعتها، ولكن الآمر ليس كذلك على أية حال، إذ أن هذه المواد قد حالت مراراً فوجد أنها، باستشناء عدد قليل جداً منها، إما مواد معدنية طبيعية سحنت سحناً ناعماً، أو صناعية حضرت من مواد معدنية، وهذا هو السلب الآول فى قائها جيدة.

والالوان الى استعملت ـــ مرتبة على حروف الهجاء الانجمايزية كالآصل ــ هى الاسود والازرق والبنى والاخضر والرمادى والاحر الوردى والابيض والاصفر ، وسنتكلم عن موادكل منها على حدة فيها يلى .

اللون الأسود ::

تسكاد المادة الملونة السوداء تكون دائماً كربوناً في صورة ما، ولو أنه من المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعينها. وهي على وجه العموم مسحوق ناءم جداً، ومادتها السناج (الهباب) المسكشوط على الارجح من أوعية الطبخ، غير أنها تسكون أحياناً على درجة متوسطة من الحشونة، لانه إذا لم تسكن العناية قد روعيت في جمع السناج، أوكان قد كشظ عن سطح بنيان أو شيد، فإنه بتلطخ على أية حال بدقائق من مواد معدنية تجعله خشن الملس.

وقد فحصت اثنتي عشرة عينة مختلفة من مادة اللون الأسود؛ واحدة من

^(*) أوردت السيدة دايقبس Mrs. Davies بيانا مخاصراً عن مواد التصوير وطرقه في مفيعات ٢١-٣١) من كتاب : .Ancient Egyptian Paintings, 1936

عهد الاسرة الخامسة ، وثلاثا من عهد الاسرة السادسة ، وسبعاً من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وواجدة من عهد الاسرة الثالثة والعشرين ، فسكانت كلها من الكربون ، ومن بينها إحدى عشرة عينة من السناج الدقيق ، غير أن واحدة (يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة) كانت أكثر خشونة مما هو مألوف في السناج . ومما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة في هذه الحالة الحاصة كانت أقل مما يلزم لإجراء أي تحليل مفصل .

وقد وجد لورى أن مادة لون أسود، يرجع تاريخها إلى الاسرة التاسعة عشرة، عبارة عن فم خشب مسحون وحقق سبرل ذاتية لون أسود من عهد الاسرة الثانية عشرة وجد فى بنى حسن، فحددها بالبيروليوزيت ، وهو خام أسود للمنجنيز، يوجد بوفرة فى سيناه، أما مسحوق الفحم الحيوانى الذى قرره بيك ، فيفتقر أمره إلى الإثبات قبل التسليم به، لأن بيك يذكر أنه ميزه و دون الاستعانة بالتحليل الكيميائى ، وهناك من عصر ما قبل الاسرات لون أزرق صارب إلى السواد، لم يتعرف عليه، ولكن قبل أنه و لا يبدو فحم خشب مسحونًا ، وقد تبين أن الاسود الذى وجده ميرز بأرمنت على نسيج من الكتان المغطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الاسرات عبارة عن كربون " .

اللون الآزرق :

إن أقدم لون أزرق يمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية ، ولا ينتظر غير ذلك. وهذا المعدن هو الازوريت (Chessylite, Azurite) وهو ضرب من كربو نات النحاس الزرقاء ، يوجد بحالته الطبيعية في سيناء وفي الصحراء الشرقية . وقد تعرف عليه سپرل من محارة وجدت في ميدوم ، وكانت تستخدم كلوحة ألوان يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة . ويقول إن الازوريت استعمل أيضاً في تصوير الفم والحواجب على القاش الذي يغطى وجه مومياء من عهد الاسرة الخامسة ، ولو أنه يضيف إلى ذلك أن اللون يظهر كأنه أخضر لقدمه ولما أصابه من التلطخ الطارئ . على أن يترى يقول افيا يتعلق بالمومياء نفسها إن العينين والحواجب صورت باللون الاخضر على الغطاء الخارجي ، ويقرو وحواشي الجفنين والحاجب صورتا بالطلاء الاخضر ، ويقول أيضاً وإن الحدقة وحواشي الجفنين والحاجبين نقشت بعجينة الملاخيت الاخضر.

وكان اللون الازرق الاساسى في مصر القديمة ، هو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit ، وهي تتألف من مركب بلوري يحتوى على السليكا والنحاس والـكلسيوم (سليـكات الـكلسيوم والنحاس) . وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السليكا مع مركب نحاس (ربما كان الملاخيت فيالغالب) وكربونات الـكلسيوم والنطرون . وقد بين يترى أن السليكا التي استعملت في منطقة واحدة على الاقل كانت على صورة حصباء الكوارتزا التيكانت تستخدم بسبب خلوها الفعلي من مركبات الحديد التي لو زاد الموجود منها عن قد صغير ، أكسبت الناتج لوناً أخضر يدلا من الآزرق. وفي الوصف الآصلي لصنع هذه المادة الزرقاء ، أشير إلى القلى فقط ، دون أن يبين حل كان حذا بو تاسا أو صودا ، وذلك لعدم وجود دلیل مثبت ، غیر آن پتری سیاه بو تاسا ۱۰ فیما بعد ، ولو آنه لم یذکر أى دليل يؤيد ذلك . و لما كانت الصودا مو ودة بمصرطبَيعياً على صورة النطرون (وهذا يحتوى على كيات قليلة من البوتاسا كادة غريبة) في حين أن البوتاسا " كانت بالمشرورة تصنّع من أرمدة النبات ، فيبدو أن الصودا هي على أغلب الاحتمال المادة التي استعملت. ولم تكشف التحليلات القليلة التي عملت لهذه المادة الزرقاء وتم نشرها ، عن وجود البوتاسا بوجه عام ، وفى الحالات التي وجدت فيها،كانت بنسبة صغيرة جداً، وقد تبين في حالة واحدة نقط وجود قدركبير نسبياً من الصوداً . وكذلك ذكر ڤيتروڤيس\ أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء المصرية كانت تصنع بصهر الرمل مع برادة التحاس والنطرون Nitri Flore وهو يسميا caeruleum ويقول إنها استنبطت في الاسكندرية ، ولو أنها كانت معروفة قبل أن تنشأ الاسكندرية بأكثر من ألني عام . ويلاحظ أن ثيتروثيس لم يذكر كربونات المكلسيوم النيكانت مادة جوهرية فى تحضير هذه المادة الزرقاء. غير أنه من الثابث أن كربونات المكلسيوم ــ ويحتاج إليها في صناعة الزجاج ــ لم تكن معروفة بذاتها ، ولو أنها دون شك كانت تَضافٌ منفصلة عند استعال حصباء الكوارتز، ولكن هذا لا يعنى بالضرورة أن الامركان كذلك في حالة استخدام الرمل إذ أن كثيراً من الرمل المصرى خليط من الكوارتز وكربونات الكلسيوم . وقد أشار ثيوفراستس إلى مادة يسمها ١٢ kyanos ويقول عنها أنها استنبطت في مصر ، وربماكان يقصد بها ثلك المادةُ الزجاجية الزرقادة: - frit

وذكر بليني مادة الـ caeruleum المصرية ١٦ ، وقال إنها نوع من الرمل وربما عنى بها أيضا هذه المادة الزرقاء ، ولكن الاشارات إلها فامضة جداً .

وقد بحث كثير من الكيميائيين تركيب هذه المادة ، وكان أولهم سير همفرى ديڤى فى سنة ١٤١٨، وأخصهم بالذكر دكتور رسل الذى حضرعينات منها ، ومن بعدهما جاء لورى وماكلنتوك ومايلزا وقد أعادا هما وغيرهما عمل رسل وتوسعا فيه .

والتاريخ الذي استعملت فيه هذه المادة الزرقاء لأول مرة غير محقق ، ولكن كلا من سپرل الورى الهريخ وجداها مستعملة في عهد الاسرة الرابعة والثانية عشرة أولهما عينات منها ، يرجع تاريخها إلى عهود الاسرات الرابعة والثانية عشرة والثامنة عشرة على التوالى ، وخص ثانهما عينات من الاسرتين الرابعة والحادية عشرة أ. وعثر عليها سول في مقبرة ير نب المسرة الخامسة ، و فحصت ثلاثين عينة من لون أزرق فوجدت أنها من تلك المادة الزرقاء ** (أربعة من الاسرة التامسة ** * ، واثنتين من الاسرة الثالثة عشرة ، وأشتين من الاسرة الثالثة عشرة ، واثنتين من الاسرة الثالثة عشرة ، واثنتين من الاسرة التاسعة عشرة ، ووجد ربزتر في واثنتين من الاسرة العشرين إلى الاسرة السادسة والعشرين) . ووجد ربزتر في معبد منكاورع الجنائزي من الاسرة الرابعة ، ما وصف بأنه ، كتلة من مادة ملونة مباشرة زرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل . وقد ذكر عنها أنها ، جزء من الجهاز الجنائزي الاصلى ، ووصفت بكونها والصباخ الازرق الحبب الدقيق الذي يستعمل في قصاوير جدران المصاطب ، ويبدو أنها ربما كانت المادة الزجاجية الروقاء الصناعية المائوة .

وفضلا عن استخدام هذه المادة الزجاجية في التلوين ، كانت تصنع منها أشياء صغيرة نذكر منها على سبيل المثال خاتما اسطوانيا واسطوانة وكلاهما من عهد الاسرة السادسة ۲۱٬۲۰ وتمثا لاصغيراً لابي الهول من عهدالاسرة الناسفة عشرة ««»»

^(*) A. P. Lourie (a) The Materials of the Painter's Craft, P. 24. (b) Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913). p. 31 والخرز المصنوع من المادة الزجاجية الزرقاء كثير الوجود نوعا ويرجع تاريخه الزجاجية الزرقاء كثير الوجود الأسرة الرابعة .

^(* *) وجدت في كل حالة نسبة صفيرة من السكوارتز عديم اللون (غير معترج) * (* * *) ما فيذلك اليون الأزرق في كتابات هرم أوناس بسقارة . (* * * * *) بالمنعف الصرى .

وخرزات من عهود مختلفة . وقد بينت الآنسة هدجسن أن هذه المادة الرجاجية الزرقاء يمكن صبها في قالب إذا سحنت سحنا ناعما جداو ورجت بالماء ، وأن الاشياء النانجة تحتفظ بشكلها إذا ما جففت ٢٠.

ويقول لورى عن هذه المادة إنها كانت تستعمل لا في مصر وحدها بل أيضا في روما في عبود الامبراطورية ، فكانت هي اللون الازرق العام المستخدم في تصاوير الفريسكو٣٠، وأنها واختفت من لوحات ألوان المصورين في وقت ما فيما بين القرن الثاني والقرن السابع، ٢٠ وفي متحف تابولي تشاهد عينات من هذه لمادة وجدت بإيطاليا .

وعا يذكر أحيانا أن حجر اللازورد المسحون ، بل والفيروز المسحون، كانا يستخدمان كادتى لون فى مصر القديمة ، غير أنه لا يوجد دليل على استعال أى منهما ، وثم احتمال كبير على أنهما لم يستخدما فى هسذا الغرض . حقا أنه يمكن الحصول على لون أزرق بديع ثابت – هو الآزرق اللازوردى به من حجر اللازورد ، وذلك بسحنه سحنا دقيقا ، يليه إجراء عملية غسيل وتنعيم ، غير أن المحصول الناتج يكون ضئيلا جدا لا يتجساوز نحو ٢ / فقط ، ولا يوجد دليل على أن هذه العمالية عرفت قبل نحو فاتحة القرن الحادى عشر الميلادى ، وكثير من اللون الآزرق اللازوردى الذى يستعمل فى الوقت الحاضر هو نتاج صناعى عمل لاول مرة فى أوائل القرن المناسع عشر . وقد برهنت تجريبيا على أن حجر اللازورد المسحون فقط لا يعطى إلا لو تا رماديا ضاربا إلى الزرقة وهزيلا بعدا ، والفيروز لا ينتج هو الآخر إلا لو نا رديئا جدا . وقد كان هذا الحجر أثمن حتى ولوكان فى الإمكان الحصول على كمية كافية منه .

وفى تقرير لـ «طخ» Toch ذكر استمال لون من الكوبلت فى مقبرة پر نب من عهد الاسرة الحامسة ٢٠ ولكن الارتياب داخلى منذ سنين عديدة فى صحة ذلك . وأظهر سول منذ ذلك الوقت أن اللون الازرق فى هذه المقبرة عبارة عن سليكات يحاس وكلسيوم وليس أزرق كوبلت ١٨.

والألوان المصرية الزرقاء ثابتة عادة، ولعكن يشاهد أحيانا أنه قد حدث

تغيير فى لونها ، مثال ذلك أنه من الجلى أن العلامات الثلاثية على السرير المصمع على شكل البقرة ، والذى وجد فى مقبرة توت عنخ آمون ، كانت أصلا زرقاء ، ولكن لونها الآن بنى قائم جداً ، بل يكاد يكون أسود ولا يزال قليل من اللون الآزرق ظاهراً تحت الاسود . ولما كانت مادة هذا اللون محببة وتستجيب لاختبارات النحاس ، فيحتمل أنها كانت أصلا من المادة الزجاجية الزرقاء ثم طرأ عليها الثلف ، وكذلك كانت الارضية أصلا زرقاء فى التصوير الملون الذى وجد فى مقبرة توت عنخ آمون على إناه مواد التجميل المرمرى الاسطواني الشكل الذي يعلو غطاء تمثال أسد راقد . وكانت هذه الارضية زرقاء لدرجة ما فى بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة " ولم يمكن تعيين ماهية هذا اللون ، بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة " ولم يمكن تعيين ماهية هذا اللون ، في بعض المقابر أيضا كمقبرة أمنحتب الثانى ، أن اللون الازرق قد دكن في بعض في بعض المقابر أيضا كمقبرة أمنحتب الثانى ، أن اللون الازرق قد دكن في بعض المواضع فأصبح أوكاد يصبح أسود ، ولا يبدر أنهذا الاعتام ناشيء عن الدخان ، وهو السبب المألوف فها حدث من سواد في المقابر .

اللون البني :

لحص اسبرل بعض ألوان بنية من عهد الاسرة الرابعة فوجد أنها صنعت بوضع طلاء أحمر على طلاء أسود، ولو أن اللون البنى يكون على وجه العموم من المغرة وهى أكسيد طبيعى للحديد ٢٦، ولحص عينة من لون بنى استعمل فى تلوين صندوق يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فوجدها تحتوى على أكسيد حديد وجبس، غير أنه كان من المستحيل الفصل فيها إذا كان الخلط طبيعياً أو صناعيا، ولمكن هناك مخاليط طبيعية معروفة من هذا النوع، وبوجد في الواحات الداخلة نوع جيد من المغرة البنية ٢٧.

اللون الاخضر :

من المسلم به على وجه العموم أن اللون الآخضرالذي استعمله قدماء المصريين اشيء عن مركبات النحاس، وأنهم استخدموا على الآخص مادتين مختلفتين إحداهما الملاخيت المسحون (وهو من خامات النحاس الطبيعية ، ويوجد في سيناء والصحراء

وقد غنيت من ذؤك الحين بشمع البارافين المنصهر فاؤداد اوتها دكة .

الشرقية) وكان مستعملا في فترة البداري وأقدم عصور ماقبل الاسرات ، في تخضيب ما حول العبنين (انظر ص١٣٩) ، وثانيتهما مادة زجاجية صناعية تماثل المادة الزجاجية الزرقاء التي سبق السكلام عنها . وقد وصف لون أخضر يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الاسرات بأنه وأخضر زاه ، محبب التركيب ، وربما كان ملاخيتا مسحونا ٤٠ . وسجل استرل استعال الملاخيت ، والملاخيت مع الجبس، في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الرابعة٣٠ ووجد هذا العالم كلا من الملاخيت والكريسوكلا (وهو عام آخر من عامات النحاس) في تصاوير مقبرة من الاسرة الثانية عشرة ، وكان الملاخيت مو الغالب٦ ا وقد تبين سول أنائلون الاخضر في تصاوير مقبرة يرنب ، النيترجع إلى الاسرة الخامسة ، منالملاخيت ٢٨ . ووجدت الملاحيت في تصَّاوير مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بَالجيزة ، كَا وضح لمان اللون الاخضر على قاربين من مقبرة توت عنخ آمون ليس من المادة. الزجاجية الصناعية ، بل ر بماكان ملاخيتا . ولكن اللون الاخضر في مقدرة من عبد الاسرة السادسة كان من المادة الزجاجية ألخضراء الصناعية ، وكذلك كانت ست عينات من هذا اللون يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وواحدة من عهد الاسرة التاسعة عشرة، وواحدة من تاريخ يقع بين عصر الاسرات العشرين إلى . السادسة والعشرين. و'وجد أن لون كسوة خضراء على عصا من عهد الاسرة الثامنة عشرة ناشي. عن خلط المادة الزجاجية الزرقاء ولون أصفر لم يعرف كنهه، غير أنه ليس مغرة صفراء ، ورعاكان مادة عضوية . وذكر استرل الذي فحص الالوان الى وجدما نيوبرى في بعض مقابر الاسرة الثانية عشرة في البرشا ، أن اللون الاخضر كان كريسوكلا في بعض الحالات، وخليطا من المادة الزجاجية الزرقاء والمغرة الصفراء في حالات أخرى ٢٩ وذكر ليارد Layard أن اللون الاخضر المصرى كان . مزيجاً من المفرة الصفراء والمادة الزجاجية الزرقاء ..

اللون الرمادي :

كان اللون الرمادى المصرى القديم على وجه العموم خليطاً من الآسود والآبيض، وهو في مقيرة يرنب من الآسرة الخامسة ، خليط من الجبس ولحم

الحشب ٣ ووجد اسبرل أن لوناً رمادياً من عهد الاسرة الرابعة عبارة عن خليط من ثراب لونه صارب إلى الصفرة الشاحبة والسناج ٣ .

اللون الاحر القرنضلي :

لم يكن اللون الاحر الفرنفل نادراً في عصر الدولة الحديثة ، فقد وجد هذا اللون في مقبرة أمندحات (الاسرة الثامنة عشرة) ٢٧ وفي مقبرة مستخبر وع سنب ٢٧ وقد رأيته في مقبرة الملكة نفر تارى (الاسرة التاسعة عشرة) حيث استعمل على نطاق واسع . وذكر جلانفيل ٢ وكان يحصل على اللون الاحر القرنفلي باضطراد في عصر الدولة الحديثة ، وذلك بمجرد خلط اللونين الاحر والابيض ، غير أنه بم يشر إلى أى تحليل . وعلى أية حال قالمون الاحر القرنفلي كان ناتجاً ف ذلك العصر عن أكسيد الحديد . وتبين رسل أن لو نا أحرقرنفليا في تصوير مقبرة من العصر اليوناني الروماني يتكون من الفو"ة (الى كان يحصل عليها من عروق نبات الفوة وموطنه بلاد اليونان وكثيراً ما يسمى أحر تركيا) على قاعد قرمن الجبس؟ . ويشاهد أحياناً على توابيت ذلك العصر لون مماثل تقريباً للون الاحر القرنفلي ، وربعا كان تركيبهما واحداً . ويبدر محتملا أن يكون اليونان أو الرومان هم وربما كان ترخيبا لون الفو"ة هذا إلى مصر ، إذ من المرجح أن اليونانين قد عرفوه كا أنه لاريب في أن الرومان قد عرفوه إذ أن هناك عينات منه في متحف نابولى .

اللون الاحر :

كانت المفرة الحراء هي اللون الآحر الاساسي في مصر القديمة واللون الاحر الوحيد فيها إلى حقبة متأخرة جداً من تاريخها ، وهذه المادة هي أكسيد طبيعي للحديد يوجد في البلاد بوفرة . وتسمى هذه المفرة أحياناً هيانيت ، ولكن على الرغم من أن المفرة الحراء نوع ترابي غير متبلور من الهيانيت ، فن المستحسن أن يقصر اسم هيانيت في علم الآثار المصرية على المادة السوداء المعدنية المظهر ، التي كان ينحت منها الحرز ومراود الكحل والجعارين والاشياء الصغيرة الايخرى. ويقول ديوسكوريدس إن المغرة المصرية كانت أفضل أنواع المغرة الحراء ".

وهناك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الاسرات، تبين أنها مغرة حراء ٢٦. وظاهر أن الالوان الضاربة إلى الحرة على فخار عصر ما قبل الاسرات

هي من مفرة حراء. ووجد اسبرل مفرة حراه (وهو يسمها ههاتيت أحر) وكذلك مفرة طفلية ذات لون أحر مخلوطة بجيس به ألياف وجيعها من الاسرة الرابعة ٢٠ ومفرة حراء (وهو يسميها ههاتيناً مسحوناً) ومفرة صفراء محصة (مكلسة) من عهدى الاسرة الثانية عشرة والاسرة الثامنة عشرة ٢٠ ووجد رسل مفرة حراء من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة الثامنة عشرة أو التاسعة عشرة ١٠ و تعرفت على مغرة حراء ، وعلى مغرة حراء عشر عينات من علاطة بالجيس ، وكلاهما من عهد الاسرة السادسة . ووجدت عشر عينات من المغرة الحراء وعينة من هذه المادة مخلوطة بالجيس وجيعها من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى عينة من المغرة الحراء من عهد الاسرة التاسعة عشرة ، وعلى عينته من الفرة المراء من عهد الاسرة السادسة والمشرين من الفرة ما بين عصر الاسرة المشرين وعصر الاسرة السادسة والمشرين . ويكاد يكون محققاً أن الترابين المصريين المسميين sinopis والمشرين المسميين المارة الموان كانوا يستخدمونهما في أعراض التلوين ٢٠ هما من المغرة الحراء . وذكر فيتروقيس مفرة حراء بحلوبة من مصر ١٠ .

وكان من المألوف في أوروبا قبل إدخال الطرق الحديثة لصناعة المفرة الحراه من متنوع المنتجات الثانوية ، أن تصنع هذه المادة بتكليس المغرة الصفراء . ولو أنه كان من الممكن في أي جهة في مصر توجد بها المغرة الصفراء دون الحراء ، أن تصنع الثانية من الأولى بتسخينها ، إلا أن ذلك لم يكن بكل تأكيد مألوفا ، قان ما استعمل من مفرة حراء كان على وجه العموم من تلك المادة كما توجد في الطبيعة . ولم يبين اسبرل علام استند في تسميته بعضاً من المغرة الحراء التي لحصها ، مغرة صفراء محروقة ، ومن المستحيل عادة التمييز بين المغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الطبيعية اللون مكشوط من شيء قديم .

ويوجد بعدة مواقع من مصر نوع جيد من المغرة ذو لون أحمر قاتم ، نذكر من ذلك موقعين أحدهما بالقرب من أسوان أن وقد استغل قديما ، والآخر في واحات الصحراء الغربية ٤٢،٤٢٤ وسجل في مصر عدد من حالات تغير فيها لون

للغرة في تصاوير إحدى المقابر من الأصفر إلى الأحمر بتأثير الحرارة المسببة عن المتعال ار في المقدرة.

وتعرف رسل فى لون أحمر من العصر اليونانى الرومانى وجد فى هوارة على السلانون (وهو أكسيد طبيعى أحمر الرصاص) ، وهذه هى إحدى الحالات القليلة التى ذكر فيها وجود هذه المادة فى مصر ، ولو أنهاكانت معروفة حق المعرفة لدى الرومان فى زمن بلينى وهم على الارجح الذين أدخلوها إلى مصر .

اللون الأبيض .

عرف استعال اللون الأبيض في تصاوير الجدران منذ عصر ما قبل الأسرات ، إلا أنه لم تعين ماهية المسادة التي كانت تستعمل إذ ذاك في هذا الغرض ، ولا ماهية المادة التي استخدمت في التصوير على الفخار في ذلك الوقت ، ولو أنها لابد أن كانت إما كربونات الكلميوم (مسحوق الحجر الجيرى) أو كبريتات الكلميوم (الجيس) فهذان هما الصيفان الابيضان الوحيدان اللذان كأنا معروفين . ووجد اسبرل الجيس من عهد الاسرة الرابعة ، ومن عهد الاسرة الثامنة عشرة ، ولكنه وجد كربونات المكلميوم في مقابر البرشا من عهد الاسرة الأسرة الثانية عشرة ، ووجد رسل الجيس في هوارة ، من العصر اليوناني الروماني . وتعرفت على كربونات المكلميوم من الاسرة الخامسة وكبريتات المكلميوم من الاسرة الخامسة وكبريتات المكلميوم من الاسرة الشامنة عشرة وتعرفت على كربونات المكلميوم في عينتين ، وجميعها من الاسرة الثامنة عشرة وتعرفت على كربونات المكلميوم من الاسرة الثامنة عشرة وتعرفت على كربونات المكلميوم من الاسرة الثامنة والعشرين وهاتان المادتان موجودتان في مصر بوفرة .

اللون الاصفر:

كان المصريون القدماء يُستخدمون توعين عنتلفين من اللون الأصفر ، أحدهما المغرة الصفراء وهى متوفرة فىالبلاد ، والمادة الملونة فيها أكسيد الحديديك المائق، وثانيهما الرحج الاصفر ، وهو كبريتور طبيعى للزرنيخ ، واستعملت المغرة الصفراء فى عصور ما قبل الاسرات، ووجد اسبرل مغرة صفراء من عبود

الاسرة الرابعة ؟ والثانية عشرة ١٠٠٠ والثامنة عشرة ١٠٠٠ ورهباً أصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة. وأشار ماكاى إلى استعال الرهب الاصفر في بعض مقابر بجبانة طيبة ؟ ووجدت أن ثلاث عينات من اللون الاصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كانت مغرة صفراء ، وأن ثماني عينات منه كانت رهباً أصفر . وهناك عينة واحدة من الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المفرة ، وعينتان من الفترة ما بين عهد الاسرة العشرين وعهد الاسرة السادسة والعشرين ، وجد أنهما من المفرة أيضا ، وفي تقرير لرسل ذكر مغرة صفراء من العصر اليوتاني الروماني ١٠٠ ووجد بترى قليلا من الرهب الاصفر في موقع مدينة غراب ، وربما كان من أو اخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٠٠٠ وتوجد المغرة بالقرب من القاهرة ١٠٠٨ وفي واحات الصحراء الغربية ١٠٠٠ .

وكان الرهج الآصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة التلوين، فاستعمل أولا للعدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيها بعد نتاج صناعي، غير أن استعمل هذا اللوق قد بطل لشدة سمية مادته الصناعية. على أن المعدن الطبيعي غير سام، وكان هذا المعدن هو الذي استعمل في مصر القديمة، ففضلا عن التعرف عليه كلون على عدة أشياء وعلى التصاوير الجدارية، فقد وجدت كية صغيرة من المعدن بحالته الطبيعية في كيس من الكتان بمقيرة توت عنع آمون، وقد قمت بفحصها المعان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن، فلا بد ولما كان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن، فلا بد أجنبية، ربما كانت إيران. ولو أنه يوجد أيضا في أرمنيا وفي آسيا الصغرى. ولا يوجد دليل يمكن الاستدلال به على استمال هذا المعدن في مصر قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة.

فرش التصوير : ------

سبق أن وُ صفت هذه الفرش في باب الآلياف.

سواغات مواد النصوير:

كثر الجدال حول طبيعة السواغات التى استعملت مع مواد التصوير فى مصر القديمة . وكانت الآلوان التى استخدمها المصريون ــ وهى التىسبق وصفها آنفا ــ من مواد عادية معروفة حق المعرفة ،ولكن ماذا كانت حالتها عنداستخدامها في التصوير ؟

فى بمارسة التصوير الحديث يستعمل سواغان أساسيان ، الأول مزيج من زيت ثأبت يجف (أى يتأكسد) بتعريضه للهواء (هو عادة زيت بذر الحكتان ولو أنه كان أحيانا زيت بذر الحشخاش أو زيت الجوز فيا مضى) وزيت طيار (هو غالبا زيت التربنتينا وان كان منذ عهد قريب يستعمل أحيانا زيت بترولى خفيف) . والثانى مزيج من الماء ومادة لاصقة تكون غالبا غروية (جيلاتين أو غراء) أو صحفاً ، وبويات النوع الأول هى بويات الزيت ، وبويات النوع الثانى هى البويات المائية .

ويتضح لدى الفحص أن التصاوير المصرية القديمة ليست تصاوير زيلية ، بل مي من النوع المسمى tempera * . وعلى الرغم من أن زيت بذر الكتان كان على الارجح معروفًا في مصر منذ عهد قديم جداً ، قانِه لم يستخدم في التصوير إلا في عهد متأخر يجتمل أن يكون حوالي القرن السادس الميلادي أو بعد ذلك. وزيت النربنتينا كان بلا ربب معروفا في زمن يليني ، إذ أنه قد وصف طريقة لإنتاج نوع غير نتى من هذا الزيت " ، ويحتمل أيضاً أن اليونان كانوا يعرفونه قبل ذلك العهد ١٠ ، ولكنه مع ذلك لم يستخدم في النصوير إذ ذاك. كما أن زيت البترول من المنتجات الحديثة كلية . ولما كان التصوير للصرى القديم من النوع المعروف باسم تميرا tempera فيستتبع ذلك أن مادة ما لاصقة كانت تستخدم في ذلك بنفس الكيفية التي يستخدم بها الفراء الرخو والصمغ في الوقت الحاضر ، إذ على الرغم من أن يعض مواد الألوان كالسناج والمغرَّين الحراء والصفراء تلتصق إلى حدما بالجبس والحجر إذا وضعت عليهما وهي جافة ، كما أن درجة النصاق المغرات تزيد أيضا إذا بالت ، فإن مواد الألوان القدعة الاخرى،مثلالازوريت والملاخيت والمادة الزجاجية الصناعية الزرقاء والخضراء، لا تلتصق بدون وأبط ما ، ويبدر أن المواد الممكن استمالها والتي يرجح أنها استعملت فعلا لهذا الغرض مقصورة على الجيلاتين والغراء، والصمغ، وألزلال (بياض البيض) التي سبق الكلام عنها (انظر صفحات١٦ ، ١٨ ، ١٩) . .

وحناك مادة كانت تستعمل يمصر في التصوير وفي تغشية النصاوير، ولا التباس

 [※] ويستثنى من ذلك التضوير المنفذ بسواغ من الشمع ، وهو ما سنتكام عنه على حدة .

 انظر ص ٧٠٠

في أمرها وهي شمع العسل . ويبدو أن أول من أشار إلى استعالما في تصاوير الجدران هو ما كأى ١٠ الذي ذكر ثماني مقاير من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ، يوجد بها دليل على استعال الشمع ، وتمند تواريخ هذه المقابر من عصر أمنحتب الأول إلى عصر أمنحتب الثاني . ومع أن الشمع يكون في بعض الحالات عَمْرَجًا بِاللَّونِ امْتَرَاجًا كُلِّيا ، كَا لُو كَانَ مُسْتَعْمَلًا كَادَةَ رَابِطَةً ، فَنَ الجلي أنه فد وضع في حالات أخرى كغشاء واق على سطبح التصوير بعد اتمامه . وذكر پاترى استعال الشمع ٥٠ وكشوفي العلامات الهيروغليفية المحفورة على تابوت رمسيس الثالث الجرابيتي الاحر بمتحف اللوثر ، وفي الصور المحفورة على التوابيت الحشيبة أيضاً . ، وذكر كذلك أنه . قد لوحظ استعال الشمع فوق الآلوان على تابوت عنخ روى من العصر المتأخر بهوارة ، . ولاحظ أسيرل استمال الشمع في عبد الأسرة الثامنة عشرة أيضا فقد وجده في العاربة عم، ولاحظ ذلك رِجاريس ديفير الذي يقول عن تصاوير الحيطان في مقبرة يوعرع ، يبدر أن هناك غشاء من الشمع على كثير من الصور ، ولكن ليس بحلى هلَّ استعمل هذا الشمع سواغا للألوان ، أوأنه قد وضع علما فيما بعد، . • • ووجدت الشمع مستعملا فى حَالَة واحدة فى مقبرة توت عنخ أمون . فقد كان بها صندوق خشبي عليه كتابة محفورة حشيت بمادة لون أصفر (رهبج أصفر) غشى بشمع العسل الذي فسد، فكان ذلك سبباً في ظهور اللون كَانه أبيض تقريباً ٥٦ . وقد أشار كارتر ٥٧ إلى حالة مماثلة هي استعال شمع العسل على تأبوت خشي من العصر المتأخر ، وقد صار لون الشمع في هذه الحالة. حاربا إلى البياض ، . وكان الرومان يعرفون طريقة استعال شمع العسل سواغا في التصوير حق المعرفة . ووصف يليني^° هذه الطريقة وسياها و التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون encaustic painting ، ووجد يترى من آثار العصر الروماني (القرن الثاني والقرن الثالث بعد الميلاد) في إقليم الفيوم نحو مائة صورة لأشخاص عملت بهذه الطريقة ، وأغلما مرسوم على خشب ولكن بعضها قد رسم على خيش، وكانت معدة لتوضع على وجوه الموميات٥٠ .

وقد وصف إدجار طريقة التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون الني كانت مستعملة في مصر `` ، ووصفها ليشجو بإيجاز `` . ووصف إدجار طاسا من عصر متأخر ــ ريما كان العصر القبطي ــ عليها رسوم متعددة الالوان نفذت

بطريقة الشمع المذكورة ، فقال إن و الألوان مزجت بالشمع ووضعت علمها بفرشاة ، ٦٢.

أرضيات النصوير :

أهم المواد التي استعملت النصوير عليها في مصر القديمة مرتبة على حروف الهجاء (الانجليزية كالاصل) الحيش وورق البردي والشيد والفخار والحجر والحشب. والفخار أقدم ما استعمل من هذه المواد، وسيبحث في الفخار المصور بالالوان على حدة (انظر الباب الحامس عشر) .

أما المادة التي تأتى بعد الفخار في الترتيب الزمني فهي الشيد ، وقد استخدمت عدة أنواع منه وهي الطين والجبس والطباشير . وقد نفذ أقدم تصوير جداري معروف في مصر ، وهو من عصر ماقبل الاسرات على شيد من الطين مباشرة ، واستعمل هذا أيضاً كأرضية التصوير في عصور متأخرة عن ذلك ، وخصوصاً في عهد الاسرة الثامنة عشرة بالعارنة حيث رسمت أبدع التصاوير على شيد الطين الذي غشيت به الجدران المبنية بالطوب ، الجفف في الشمس مباشرة ، في قصور الملك وفي المنازل الحاصة أيضاً . على أن الشيد الذي اعتاد المصربون التصوير عليه ، كان إما من الجبس أو من الطباشير ، وكان الجبس يستعمل بكثرة في تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا في تفشية الاشياء المصنوعة من الخشب كالتوابيث والصناديق واللوحات قبل أن يرسم عليها التصوير .

وقد سبق الكلام عن شيد الجبس (انظر صفحة ١٢٥)، ويوجد اوع من الجبس الحشن نسبياً كان يستعمل بطانة لستر عيموب الحيطان الحجرية المطلوب نحتها أو النصوير عليها أو كلاهما ، ولتسوية غير المنتظم منها ثم تبسط على هذه البطانة طبقة من جبس مشابه ، ولكنه أكثر نعومة من الاول ، لكى بحصل على سطح أملس . وكثيراً ما كان يبيض هذا السطح لسد مسامه قبل النصوير عليه .

كذلك سبق أن تهكلمنا بإيجاز عن شيد الطباشير (انظر صفحة ١٣٤) ولكن لا بأس هنا من مزيد، فهذا الشيد خليط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء ويسميه علماء الآثار المصرية عادة و جسو gesso ، غير أن هذا الاصطلاح مهم ويستعمل

تارة اشيد الجيس وحدم وتارة لشيد الجيس مع الغراء . وكان المصورون في إيطاليا وإسبانيا في العصور الوسطى يستخدمون الجيس عزوجا بماء الغراء (الغراء الرخو) لتكوين أرضية يصورون عليها ، وكانوا يسمونها جسو gesso وهي قسمية إيطالية مأخوذة من الكلمة اللاثينية gypsum المقتبسة من اللفظة اليو نانية gypsos . على أن الاصطلاح gesso في الإيطالية قد يعني أى نوع من الجبس كما قد يعني أى نوع من شيد الجبس . وكان الجص بناء على ما قاله تشبتينو تشينيني Cennino Cennini (القرن الحامس عشر) ٦٣ ، نوعين gesso sottile وهو الجبس غير المطفأ) و gesso grosso وهو الجبس المطفأ ، وكلاهما كان يستعمل مع الغراء . وأشار تيوفيلس فيما كتبه حوالى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر ؟ إلى استعبال كل من الجير المطَّفأ مع الغراء ، وتراب الطباشير النق مع الغراء في تغشية الجلود لإعداد ﴿ أَرْضِيةٍ ﴾ للتصوير ، وذكر تشرئش 10 أنَّ و الارضية ، المعتادة لتصاوير النميرا الإبطالية والإسبانية كانت تتكون اما من تراب الطباشيرالنق مع الغراء الرخو أو من الجبس المحروق عزوجا بالغراء الرخو ، واستخدام مادتينِ عُتَلَفَتين فى غرض واحد بهذه الكيفية ، واستعال اسم واحد لكليهما لما يدعو إلى الكئير من الحيرة . وحتى في المعجم المعروف باسم The New English Dictionary وردت كلمنا . طباشير وجيس ، تفسيراً لكلمة gypsos اليونانية كا لوكانت هانان الكلمتان مرادفتين مع أنهما تدلان على مادتين مختلفتين تمام الاختلاف .. ويقول تشرأش والجسو gesso المصنوع من المصيص والغراء الرخو أو من تراب الطباشير والغراء الرخو..... وهناك مثل بارز للتصوير على الشيد المصنوع من تراب الطباشير ألا وهو العلبة التي وجدت في مقبرة توت عنخ أمون وهي عبارة عن صندوق عادى جداً من الخشب غشيت سطوحه الخارجية بهذا النوع من الشيد وصورت عليه بدقة وبالآلوان مناظر قتال وصيد مصغرة ٧٠.

وكثيراً ما كان يصور على الحجر ، أو تطلى الاحجار باللون الابيض ، لا فى جدران المقابر والمعابد فحسب ، بل فى التماثيل الكبيرة والصغيرة والتوابيت والاشياء الاخرى أيضاً ولاسها ما كان منها من حجر جيرى أو حجر رملى . ولم يقتصر على هذين النوعين ، إذ من الاحجار الاخرى كالجرانيت والمرمر والكوارئز والشست ما كان له أحيانا من التصوير نصيب ١٨ . وكانت توضع

على الحجر غالبًا طبقة رقيقة من البياض الجيرى قبل تصوير المناظر على جدران المقابر والمعابد ، وإن كان هذا لم يحدث دائماً ، (انظر صقحة ١٢٥). ويقول المسن عن تصوير جدران معبد مدينة هابو : ، لماكان الحجر الرملي أكثر خشونة عا يلزم لقبول النصوير عليه بكيفية مرضية ، فقد كانت توضع على الحجر طبقة من العلاء قبل وضع اللون عليه . ، ٣٠

واستخدام ورق البردى كمادة يصور عليها ، ممروف أمره جداً فلا يحتاج إلى بيان .

أما استعال الحيش كأرضية التصوير ، فقد سبقت الاشارة إليه فيما يختص بصور الاشخاص التي وجدها يترى في الفيوم وترجع إلى العصر الروماني (انظر صفحة ٧٠٠) ، وقد رسم بعضها على الحيش . وهناك أمثلة أخرى للخيش المصور ، وهي ما سمى ، المنديل المصور ، الذي وجد بدير المدينة ١٠٤ ، وعدد من الاقشة المصورة الصغيرة التي وجدت بالدير البحرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٧٠ ، وأكفان الكتان المصورة المشهورة جداً التي يرجع تاريخها إلى العصرين اليوناني والروماني .

وكان الخشب يغطى عادة بالشيد قبل استعاله وأرضية، للتصوير ، وإن لم يكن الآمر كذلك دائماً إذ كانت الآلوان توضع أحياناً على الحشب مباشرة ولاسبها في حالة الآثاث والصناديق فكانت عندئذ تلون غالبا بلون واحد فقط هو عادة الآحر أو الابيض أو الاصفر أو البني .

ولما كان العدد الآكبر من التصاوير المصرية القديمة قد رسم على جدران المقابر والمعابد، وكان التصوير المسمى Fresco نوعا مألوفا من زخرف الجدران (كتصاوير القصر في مدينة نوسس Knossos بجزيرة كريت، وتصاوير القصر في مدينة نوسس عايرنز ** Tiryns على اليابسة المقابلة لحذه الجزيرة، وتصاوير مدينتي مركبولانيم المجدران في Herculaneum وبومبي ***

^{*} وقم ٥٤٨٠ بالمنعف المصرى .

المربان) .
 المربان) .

١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ مدينتان قديمتان بالفرب من نابولى بإيطاليا دفنتا سنة ٧٩ ميلادية بثوران بركان فبزوف (للعربان) .

المصور الرسطى بإبطاليا) ، فكثيراً ماسميت تصاوير الجدران المصرية المحلوم مع أن هذا الاصطلاح بدل على تصاوير منفذة على سطح رطب جعل قلويا بالجير وبدون أى وسيط إلا الماء ، ولم تمكن التصاوير المصرية تنفذ همكذا . ويقول يترى عن كسوة الارضية المصورة التى اكتشفها فى العارنة الاإلوان ويقول يترى عن كسوة الارضية المصورة التى اكتشفها فى العارنة الالوان ومنوا ما يشير إلى كونها فرسكوحها ، وكذلك فسرت ٢٧ . غير أنى تمكنت لحسن الحظ من تحليل عينة من هذا الشيد تمكرم الاستاذ جلائقل فزودنى بها ، فوجدت أنها من الجبس المحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم (مادة غريبة يمكش وجودها فى الجبس المحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم (مادة غريبة يمكش وجودها فى الجبس المحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم (مادة غريبة يمكش وجودها فى الجبس المصرى) ودقائق من الوقود غير المحترق . وأخبرنى الاستاذ لورى Laurie أنه وجد بالخبرة العملية أن علامات الفرشاة تظهر فى شيد الجبس إذا صور عليه قبل أن يتم جفافه .

ومن الحقائق المفيدة التي تذكر فيها يتعلق بالتصوير ما شوهد في بعض الحالات من أن مواد الآلوان قد أكلت الآرضية التي صور بها عليها ، فيقرر السيد والسيدة د جاريس ديفيز أن بعض مواد الآلوان تأكل الشيد فتخلف به نقراً * . ووصف ميس وونلك صندوق أحشاء خشيباً منقوشاً بلون كان أزرق على الآرجح ، وقد أكل اللون الخشب حتى أصرح ماكان في الاصل نقوشاً ملونة بجرد سلسلة من الثقوب في الخشب تخيل للرائي أنها أثر احتراق ١٠٠ وينسب ذلك التأثير إلى التركيب الكيمياتي لمادة اللون ، إلا أن الاكثر احتمالا فيما يبدو هو أن العيب في مثل هذه الحالات كلها ليس من اللون ، بل هو من السواغ السائل ، فهو إما أن كان حامضي التأثير عندما استعمل أو أنه أصبح كذلك قيا بعد بسعب حدوث تحلل كيميائي.

البرنيق (الورنيس)

هناك نوعان من البرنيق للصرى القديم كان أحدهما أصلا بلا لون أو عديم اللون تقريباً ولو أنه أصبح الآن بنيا أو أصفر أو أحمر ، وكان الثانى فى الاصل أسود ولا يزال كذلك. وسنتكلم عن كليهما فيما بعد :

 [◄] وكال ذاك مثافية * اظر أيضاً *

N.M.Davies and A. H. Gardiner, Ancient Fgyptian Paintings, III, 1936, P. xlvi.

كان البرنيق العديم اللون يستخدم فى تغشية تصاوير الحيطان والتوابيت وصناديق الاحشاء والماوحات الحشبية ، كما كان يستخدم أحيانا فى تغشية الفخار الملون وأشياء أخرى .

وقد ذكر ما كاى ٧٠ ، ود جاريس ديفيز ٥٠ ، ٧٠ ، وديفيز وجاردنر ٢٧ استمال البرنيق في مقابر معينة بجبانة طيبة ، وأورد ما كاى بيانا بعشر مقابر عن أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة استعمل البرنيق فيها . وفصلا عن استحدام البرنيق في تغشية النصاوير بالطريقة المعتادة ، يقترح ما كاى أنه ربما كان يحزج باللون في بعض الحالات ويستعملان معا ، وقد يسكون سطح الحائط مغشى كله بالبرنيق أحيانا ، كما في مقبرة قن أمون ٧٧ مثلا ، غير أن الاعم هوألا تبرنق سوى ألوان معينة ، وعادة الماونان الاحمر والاصفر ، ويشاهد هذا الاختيار الحاص في برنقة بمعبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى .

ومن الامثلة التي تذكر عن استخدام البرنيق في غير تصاوير الحيطان: (1) الصندوق الحشي الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ومرسوم عليه منساظر مصفرة وملونة للصيد والقتال ، وقد غشى بطبقة منتظمة من البرنيق كانت في الاصل عديمة اللون ، ولكنها الآن صفراه * (ب) أوان صورية متنوعة من خشب ملون من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، منها اثنتان وجدتا بمقبرة يويا وثو بو ١٠٠ وآنيتان من الفخار الاحر الملون من عهد الاسرة ذاتها الله (ح) وعلى الاخص التوابيت وصناديق الاحشاء الحشبية ذات الوخارف الكثيرة جداً التي تتراوح تواريخها فيا بين عهد الاسرة العشرين وبين قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين – وهي مبرنقة عادة ولكن برنقتها كانت في أكثر الاحيان بطريقة رديئة ، فطبقتها سميكة في بعض المواضع ، رقيقة في الاخرى . (٤) مكحلة اسطوانية وجدت في الجبانة الرومانية النوبية ببلدة كرانوج وهي مفشاة و بنوع من البرنيق الصمغي ذي لون بني فاتح جعلها تبدو حراء لامعة ١٠٠ (وظاعر أن التغشية لم تختبر ولكن قوله و البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح

وقد عولج هذا الصندوق الآن بشمع البارائين المذاب لوقايته .
 الله رقا ۲۰۱۷ ، ۲۰۱۵ ، بالمتحف الصرى .

عليه ، ويبدو أنه ربما كان برنيماً راتنجياً) . (هـ) صندوق بيضاوى صغير ملون من الفيوم يرجع تاريخه إلى العصر الرومانى ، وقد وصفه ويترايت ^ فيقول إنه ، غشى كله بطبقة مرب برنيق صار لونه الآن أسود لطول العهد ، ويوجد هـذا الصندوق بالمتحف المصرى ، وقد اختبرت الطلاء فوجدت أنه يذوب فى السكحول ، وتبدو فيه جميع الصفات المميزة البرنيق الراتنجى ، ووجد يترى صندوقا بماثلا في هوارة وهو من نحو ذلك العصر ، وقد ذكر مكتشفه أنه ومغشى بالفراء ، أ . ولمـاكان الغشاء قد أخذ ينفصل ويتساقط رقائق ، فقد عد بترى إلى معالجته بضمع البرافين لـكى يحفظه ، وهذا إجراء يمنع لسوء الحظ من القيام بأى اختبار كيميائي ولوكان بسيطا .

ولا يعرف أى استخدام محقق البرنيق الشفاف قبل أواخر عهد الآسرة الثامنة عشرة ، وقد عرفت حالنان فقط استخدم فيهما بعد عبد الآسرة السادسة والعشرين ، ويظهر أنه كان مجهولا غالباً فى كل من العصرين البطلمي والروماني . وذكر دارسي فيا كتبه عن بعض التوابيت الحشبية الملونة ١٨ أن عادة برنقة هذا النوع من التوابيت بدأت فى عهد الاسرة العشرين ، ثم قل اتباعها وبطلت بعد عهد الاسرة الثانية والعشرين برمن قصير .

ولا يمكن أن يكون هذاك أى شك في أن هذا البرنيق _ الذي يكون أحياناً بنياً ، وإن كان عادة أصفر حيث التغشية رقيقة ، وأحربر تقالياً حيث التغشية سيكة _ هو أصلا عديم اللون أو يكاديكون كذلك ، إذ هذاك عدد من الحالات كان قدير نق فيها جانب من سطح ملون باللون الآبيض ، ولم يبرنق الجانب الآخر ، فأصبح الآول الآن أصفر أو أحر ، وظل الثانى أبيض ، وقد أوفت حواف الآجزاء المبرنقة على الغاية من عدم الانتظام وقبح المنظر ، قلا يمكن أن يكون هذا هو مظهرها الآصلى ، ولا تعليل لذلك إلا افتراض أن البرنيق كان عديم اللون شفافا عندما وضع ، ولذا لم يكن منظوراً أو كا جاء في تعبير دقيق لديڤيزه عن ذلك إذ يقول: وإن فيها يشاهد من عدم الاعتناء في وضع البرنيق لدليلا على أنه كان في الآصل شفافا ، .

وذكر لورى ^^ أنه ، يحتمل كثيراً أن يكون اللون الصارب إلى الحرة ناشئاً عن إدخال لون أحر بشبه دم الغزال ، ، غير أنه لا يوجد أى دليل على أن اللون الاحر أصلى وثم توكيد عملى على أنه مكتسب . ولا يوجد من التحليلات التي أجربت لهذا البرنيق ما يمكن اقتفاؤه إلا القليل جدا وهاك بيانه: تحليل أجراء لورى أم ، وذكر أن العينة (وهي من عهد الاسرة التاسعة عشرة) ذابت في الكحول وأن خواصها لم تتفق مع راتنج الصنوبر ولا المصطكى ولا السندروس ، وتحليل قام به كرو Crow المينة تاريخها غير محدد ، ذابت في الكحول والإثير ولكنها لم تذب في التربنتين وإثير البرول ، وتحليلات قمت بها لعدد من العينات (منها ست من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وواحدة من عهد الاسرة الحادية والعشرين ، وواحدة من الفثرة ما بين عهد الاسرة العشرين وعهد الاسرة السادسة والعشرين ، وعدة عينات ما بين عهد الاسرة العشرين وعهد الاسرة السادسة والعشرين ، وعدة عينات لم يعين تاريخها) كانت كلها متشابه جداً في النوع وقابلة للدوبان في الكحول (الإثيلي والاميلي) ، وكانت قليلة القابلية للدوبان في الاسيتون والكلورفورم ، وغير قابلة للدوبان في الربنتين وغير قابلة للدوبان في الربنتين واثير البدول والبنزين ، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة وإثير البدول والبنزين ، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة وأثير البدول والبنزين ، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة وأثير البدول والبنون ، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة والفينولغثالين .

وجلى أن هذا البرنيق نوع من الراتنج ، ولكن ماتم من بحث في هذا الصدد أقل مما يلزم للبت في ماهية الراتنج ، وان كانت قابليته للذوبان في بعض المذيبات وعدم قابليته للذوبان في بعضها الآخر ولاسيا في التربئتين (الذي تذوب فيه أكثر الراتنجات) تشيران إلى اللسك كما ذكرنا في غير هذا المكان ٨٠. واللك نتاج حشرة اللك ، وهي حشرة طفيلية على بعض الاشجار التي تنمو في سيلان والهند القصوى . على أنه يبدو بعيد الاحتمال أن يكون هذا الراتنج لكا ولا سيا أن اللك الطبيعي ذو لون قاتم ، مع أن البرنيق المصرى كان أصلا عديم اللون تقريباً ، وهو حتى في حالته الحاضرة لايكون أيداً في مثل دكنة اللك الذي كان متاحا في الزمن القديم ، لأن العلرق الحديثة في تبييض الملك كانت بجهولة إذ ذاك . على أنه يجب ألا نفسي أنه كشيراً ما تقل قابلية ذو بان مادة ما بمضي الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القافونية في إثير البترول ٨٠ ، الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القافونية في إثير البترول ٨٠ ، ومن نم قد لا يكون عدم قابلية مادة للذوبان في مذيب معين خاصية أصلية لها ، ومن نم قد لا يكون عدم قابلية مادة للذوبان في مذيب معين خاصية أصلية لها ،

البرنيق الأسود :

كان البرنيق الآسود يستعمل الخشب وربحاكان القصد من ذلك أحيانا تقليد الابنوس ، كماكان أحيانا أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض الآشياء الجنائزية . ويوجد هذا البرنيق مثلا على التوابيت وصناديق الاحشاء الخشبية وعلب الطعام الحاصة بيويا وثويو، وعلى عدد من الاشياء الحاصة بمقبرة توت عنخ أمون (تمثالان كبيران من الحشب ، وصناديق عديدة في صورة هياكل ، وقواعد ثلاثة وسرر كبيرة ، وبجاديف توجيه القوارب ، وبعض التماثيل الآدمية والحيوانية ، وأشياء أخرى) ، وعدد من الاشياء المكسورة التي وجدت في مقبرة حور عب (تماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء بن سرر) ، في مقبرة حور عب (تماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء بن سرر) ، وعلى بعض النوابيت الحاصة بالقطط ، وربماكانت لحيوانات أخرى . ويرجع تاريخ هذه التوابيت إلى عصر متأخر ، يحتمل أن يكون العصر الفارسي أو البطلي . وتبين لي بفحص البرنيق الموجود على تابوت قط بالمتحف المصرى (وهو على صورة القط) انه لامع جداً وعائل في تركيبه البرنيق الاسود في عهد الاسرة الثامنة عثيرة .

واستناداً إلى ما يستطاع التثبت منه يمكن القول بأن البريق الاسود لم يستخدم قبل الحقية الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة، وربما كانت أية أغشية سوداء توجد على الاشياء الجنائزية الحشيية ، التي ترجع إلى تاريخ سابق لحذه الحقية ، طلاء أسود لابريقاً ، مثال ذلك التغشية التي على ثلاثة توابيت بالمتحف المصرى وجدت بالقرنة وحدد تاريخها بعصر الاسرة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة (ولم تحلل هذه التغشية ، غير أنها كابية غير صقيلة). ولحصت طلاء يشبه البرنيق على بعض أو إن جنائزية من النحاس من عصر الدولة الوسطى ، فوجدته مادة نتروجينية من المواد اللاصقة يحتمل أن تكون إما الفراء أو الولال فوجدته مادة نتروجينية من المواد اللاصقة يحتمل أن تكون إما الفراء أو الولال القول إلى نحو العصور البطلية .

وليس هذا البرنيق قاراً ولا زفتاً ـ وإن كان كشيراً مايطلق عليه ذلك ـ ولا هو يحتوى على أى منهما ، ولكنه يشكون من راتج درجة انصهاره منخفضة نسبياً وقابل للدربان بكثرة فى الكحول (كانت قابلية ذوبان العينات. التى لحصت 1 ر 10 / إلى 0 ر 10 /) والاسبتون . ولا يذوب أو يكاد لا يذوب في البنزول ، لا يذوب في النبنزول التروب في النبنزول البنزول التروب في البيريدين ويتصبن بالصودا الكاوية . وعندما سخنت المينات التي لحصت مع الجير الحي ، انبعثت منها أيخرة نشادرية عبا يدل على وجود مادة عضوية تتروجينية ، غير أن هذه المادة قد تسكون غراء استخدم رخوا لتغشية الحشب قبل برنقته .

ولما كانت الأشياء المبرنقة سوداه أصلا وتعمداً فلا يمكن أن يكون البرنيق قد اسود بمرور الرمن كا يحدث الراتنجات أحياناً ، ولا بد أنه كان راتنجا أسود بالطبيعة . وهناك بضع را ننجات معروفة من هذا النوع ، فتم راتنج و دمتارى ، السود يؤخذ من الشجرة المعروفة باسم Canarium Strictum التي تنبت في غربي الهند وجنوبها ، وتصلح مادة هذا الراتنج لتحضير برنيق أسود . ومن البرانيق السوداء الطبيعية التي لاتستازم تحضيراً ماهو معروف أيضاء كالراقنج الذي يؤخذ من الشجرة المسهاة Rhus vernicifera (وتنبت في اليابان والصين) ، والراتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة Melanorrhoea usitata (وتنبت في كوشين صين وكبوديا) ، والراتنج المأخوذ من أحد أنواع الشجرة المسهاة كوشين من وكبوديا) ، والراتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة تحد ألفاء الشهرة المسهاة تحد المسهاة المهنية) ، وجميع هذه المسهاة تحدن من المعرف وهي جديدة سائلة لزجة بيضاء ، ضارب لونها إلى الشهبة ، الما المسهمة أسود لامع وإذا عرضت منها المجو رقائق قليلة السمك جفت ، قيكون لها سطح أسود لامع صلب . وهي قستعمل في دهانات ، اللاكيه ، ويدو من المحتمل أن يكون قد استخدم في مصر قديما شيء من هذا القبيل.

كيفية الاستعال:

يحسن قبل أن نثرك البرنيق ، أن نذكر شيئا عن كيفية استعاله. كان الراتنج هوالمسكون الاساسى البرانيق المصرية القديمة كما هوالحال فى البرانيق الحديثة (فيها عدا برانيق السليلوز حديثة العهد جدا) ، غير أن الراتنج يجب أن يكون في حالة

الله إلى الفصيلة الشجرية دمارا Dammara

قريبة من السيولة قبل أن يستعمل كطلاء رقيق . وتتركب البرانيق في العصر الحاضر من نوع خاص من الراتنج محلولا في زيت قابل الجفاف، ﴿ هُو عَادَةُ زيت بذر الكتان) أو في التربنتيناً أو الكحول . ولو أن زيتا ما قابلًا للجفاف كان قد استخدم قدعا لكان هناك الكثير من الشواهد على ذلك ، ولكن لا يوجد أى شاهد من هذا القبيل ، كما أن التربنتينا والكحول لم يعرفا إلا في عصر متأخر جدا، وفضلا عن ذلك فإن البرنيق القديم لا يذوب في النربنتينـــــا. ويرى يترى^^ أنه ربما كان المذيب القديم نبيذا قويا ، ولسكنى حادلت أن أصنع مرنيقا من الراتنجات المصرية القبديمة وكذلك راتنجيات البرنيق الحديثة (المصطكى والسندروس واللك) مستعملا الشرى Sherry و هو أقوى تبيذ أبيض يمكن الحصول عليه* فلم أفلح وتبين أن البرنيق القـديم لا يذوب في ـ نبيذ الشرى. وعلى ذلك لا معدى عنَّ أحد اثنين ، فإما أن يكونوا قد استخدموا را ننجاً لا يستلزم مذيبًا خارجيًا ، أو را ننجا ينحل في مذيب ما كان المصريون يحوزون . والمقصود بالأول راتنج طبيعي سائل في حد ذاته ، وأمثال هذا الراتنج موجودة بكثرة ، وتسمى الراننجات الزبتية (وراتنج شجرة الصنوبر وراتنج الشربين من هـذا النوع)، والمذيب في حالتها زيت عَليار (هو زيت التر ننتينا) يتبخر تدريجيا عند تعرضه للجو . وثم مذبب واحد يحتمل أن يكون المصريون القدماء قد استعملوه وهو محلول النطرون في المساء . ولا أعلم إلا راتنجا واحدا بذوب في ماء قلوى ، وهو اللك ، ويمكن صنع برنيق جيسد منه مإذا يتمف محلول البوراكس أو النشادر في المساء . على أنه ريما كانت حاتان المادتان بجهولتين في مصر القـديمة ، بينها كان النطرون معروفًا فيها معرفة جيدة ، وسيأتى الكلام عن احتمال استعماله .

أما الراتنجسات الزيئية فع أنها سائلة اسميا، فإنها تسكون على أحسن الفروض فى قوام الشراب ، على أنه يمكن تقليل لزوجتها هذه بالنسخين . ولذلك فإنه إذا افترض أن المسادة التى نحن بصددها كانت راتنجا زيقيا يستعمل وهو ساخن ، كان ذلك تعليلا محتملا فها يبدو ، وقد سلم لورى

^{*} الشرى هو ما يوسف بالنبيذ المتوى (أى الذى أُسيف إليه كعول علاوة على ما هو موجود فيه بالطبيعة) فهو أقوى الأنبغة كعولا (فيا عدا البورت port ولونه أُذكن من اللازم لاجراء النجارب) ، ويكاد يكون مؤكداً أنه أقوى من أى نبيذ مصرى قديم .

Laurie والترول وأمثالها من المواد الطيارة مجهولة في مصر القسدية ، فإننا مضطرون إلى أن فستنتج أن هذا البرنيق رانتج طبيعي شبه سائل كا حصل عليه من الشجرة ... وربما استخدم بعد تسخينه ، ٨٠. وفي إحدى مقابر طبيبة من عهد الاسرة الثامنة عشرة منظر بمثل صنع التوابيت ، وهو يبين كا يقول ديڤين و تسخين البرنيق الراتنجي و تحريكه في قدر كبيرة موضوعة على نار ، ٠٠. ومناك وأي آخر وهو أن الراتنج كان يوضع بعد سحنه سحنا ناعا ثم يسيل بعدائد بالحرارة و يبسط ، ١٠ غير أن هذا إجراء غير عملي فيها يبدو ، ولإمكان أولا قبل أن يستطاع بسطه عليه ، وقد بين لوري أيضا أنه و إذا صهر بالحرارة وانتج صلب ، فلا يمكن بسطه كا يجب على سطح ما ، وهو يقشقق في الحمال واتنج صلب ، فلا يمكن بسطه كا يجب على سطح ما ، وهو يقشقق في الحمال المقابر لابد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوحها المبرنيق الذي على جدران المقابر لابد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوحها المبرنية وجدت مشدوخة .

وقد أجريت عددا كبيرا من النجارب مستعملا را تنجا زيتيا مثاليا كا يحصل عليه من الشجرة وهو تربنتين البندقية Venice turpentine (تربنتين الشربين ، السائل الراتنجي الزي الذي ينز من الشجرة المعروفة باسم الشربين ، السائل الراتنجي الزي الذي ينز من الشجرة المعروفة باسم (Arix Europaea أو Larix Europaea أن المدين عند درجة و من المدكن باستخدام (المه فارنهيت)، سائلا لزجا كالشراب الخائر ، فوجدت أنه من المدكن باستخدام فرشاة جاسئة من شعر خشن أن يوضع هذا الراتنج حتى وهو بحالته هذه على خشب غشي جيدا من قبل بغراء رخو . على أن طبقة العلاه وإن كانت رقيقة نوعا ، إلا أنها لم تكن في بادى الامر منتظمة السمك ، وكانت أيضا مغطاة بعلامات الفرشاة ، ولكن هذه العلامات تلاشت بعد زمن زمن قصير جدا وصارت الطبقة منتظمة ، وعند درجتي ٣٠ م (١٤٨ فارنهيت) و ٣٠ م (٥٩ فارنهيت) كان الراتنج المشار اليه لا يزال كالشراب وإنكان قد أصبح (٥٥ فارنهيت) وأصبح

الم تکرمت محلات The British Drug Houses Limited, London بُرُويِدِی بِعِينَةُ منه مضمو نة النقاء .

في الإمكان رفعه بسرعة على فرشاة ودهان الحشب به ، غير أنه برد بسرعة قبل أن تستطاع تغشية الحشب بطبقة رقيقة منتظمة منه بواسطة الفرشاة فأصبح كالشراب ، وفي حالة تقرب من حالته عند درجة ، ٢ ° م (٢٨ فارتهيت) ، وكانت طبقة الطلاء مغطاة بعلامات الفرشاة ، وأرشك استعاله وهو في درجة الحرارة العليا أن يخلو من أية مزية فيما عدا إمكان تعبئة الفرشاة به في يسر وثمة صعوبة كبيرة فيما مختص بالراتنج الزيتي للعين الذي جرب ، وبالتالي وعلى وجه الاحتمال في جميع الراتنجات الزيتية ، ألا وهي إبطاؤها الغاية في الجفاف فيحد تطلب و البرنيق ، في التجارب التي أجريت نحو خسة أيام قبل أن يجف نوعا ما ، وحتى بعد مضى تلك المدة كان لا يزال لزجا ، وظل كذلك نحو سبعة أسابيع قبل أن يجف تماما ، وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار أسابيع قبل أن يجف تماما ، وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار البها تتراوح بين نحو ١٥ ° م و ٢٠ م (٥٥ ° ١٠ ٨٠ ° فارنيت) في غضون النهار وأدني من ذلك في الليل .

وأجريت التجارب أيضا على اللك (بكلا صنفيه وهما صمغ اللك الشبيه بالازرار واللك الملون كالعقيق البجارى الاحر ومن أفضل الانواع الممكن الحصول عليها) ومحلول النطرون، واستعمات نسب شي من اللك ومحاليل النطرون مختلفة التركيز، فكان المحلول الذي يظهر أنه يعطى أحسن المخلوف عنداق ما أجرى من تجارب يحتوى على ١٦٠/ من النطرون (الذي يعلى مع ٢٠/ من كلوريد الصوديوم و٣/ من حكريتات الصوديوم) يغلى مع ٢٠/ من اللك، لمدة نحو عشر دقائق، وقد أمكن باستمال الفرشاة وضع طبقة من هذا المحلول وهو ساخن على خشب عشى من قبل جيداً بالغراء الرخو، غير أن طبقة الطلاء لم تمكن متصلة بل كانت مرقعة وسميكة نوعاً نظراً لان اللك عندما برد أصبح على الفور غير قابل الذوبان كله أو أكثره، وسرعان ما صارت هذه الطبقة صلبة دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، وسرعان ما صارت هذه الطبقة صلبة دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، البرنيق القديم، ويبدو من المرجم حقاً أنه كان يمكن الحصول على طلاء رقيق نوعاً بالمضى في اجراء النجارب مع استعال لسب أخرى من النظرون واللك، وربما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن الحيرى من النظرون واللك، وربما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن الحيرى من النظرون واللك، وربما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن الحير في التجارب أوقف، إذ رقى

أن أى طلبة يمكن الحصول عليها سوف تكون أيضاً من لون قاتم كلون اللك عا يستحيل معه أن يكون هذا هو البرنيق القديم ، كما أنه يبدو بعيد الاحتمال الغاية أن يكون أى صرب من التبييض الصناعي لمادة اللك قد استعمل في مثل ذاك التاريخ القديم الذي استخدم فيه البرنيق .

وقصارى القول أنه يبدو ان من الواجب استبعاد الراتنجات الزيتية المستخرجة من الاشجار غروطية الثمار _ ولو أجاتفتج طلية مرضية إلى حد نشبه فيه البرنيق، وذات لون أصفر فاتح ضارب إلى الحرة الداكنة ، وتشبه البرنيق القديم في كونها تذوب في الكحول _ لان جميع هذه الراتنجات الريقية تذوب في التربفتينا بينها لايذوب فيه البرنيق القديم . ويبدو أنه يجب استبعاد اللك أيضاً لانه وإن كان يندوب سريعاً في الكحول ولا يذوب في التربفتينا ، ويشبه في كلا الامرين البرنيق القديم ، إلا أن لو نه أشد دكنة من اللازم . وليس هناك ما يمكن ذكره من راتنجات أخرى لها خصائص البرنيق القديم وتذوب في أى مذيب كاكن معروفاً أمره لدى المصربين القدماء ، ولو أنه من المحتمل أن يوجد يوماً ما كن راتنج لا يذج من شجرة مخروطية النمار ، يكون على درجة من السيولة تمكن والمتناله على فرشاة جاسئة ويمكون غير قابل للذوبان في التربفتينا . ولما كان من المحتمل أن راتنجاً كهذا كان من محاصيل غربي آسيا ، وأنه كان يستخدم من المحتمل أن راتنجاً كهذا كان من محاصيل غربي آسيا ، وأنه كان يستخدم بتلك المنطقة في الطلاء قبل أن يصبح معروفاً في مصر ؛ فإن التاريخ القديم لاستعال بين في بلاد فارس قد بلق بعص الضوء على هذه المسألة .

ومن المستغرب أن تختنى فعلا مادة مفيدة مثل البرنيق، دون أن يحل محلها أى بديل ، كما حدث للبرنيق المصرى فى غضون العصرين البطلى والرومانى (انظر ص ٥٧٦) وقد يكون فى توقف مصدر الراتنج عن إمداد البلاد به بسبب الحروب فى آسيا مثلا تفسيراً لذلك .

مواد الكتابة

لتيسير وصف المواد التي استخدمت في الكتابة المصرية القديمة يمكن تقسيمها إلى قسمين وهما المواد الصرورية الاساسية والمواد الإضافية الثانوية ؛ وتتضمن

الاولى المداد، والارضية التي يخط به عليها، والافلام الني تستخدم في نقل المداد إلى مدّه الارضية . أما المواد الثانوية فكانت تشمل المساحن التي يستخدمها الكتاب في تحضير المداد، والارعية التي كان يحتفظ بالمداد والاقلام عليها، أو فيها في حالة عدم استعالها. وسنتكلم عن جميع هذه الاشياء فيها يلى:

مواد الإلوان:

كان المداد أقراصاً صغيرة من المادة الجامدة تشابه، فيها عدا الشكل، قطع الالوان المائية الحديثة، وكان بصفة عامة من نوعين: أحر وأسود، وإن كانت توجد أحيانا ألوان أخرى على لوحة من لوحات الكتابة، ولكن هذه الآلوان كانت ما يستخدمه المصور في رسم المناظر لا الكائب في التدوين. وقد وجدت في مقبرة توت عنخ أمون 1 واحدة من هذه الموحات تحمل اسم مرت أتن ، وكان عليها في الأصل ستة ألوان، تبقى منها خسة وهي الاسود والاختضر والآحر والابيض والاصفر، أما الملون السادس ويسكاد يسكون من المحقق أنه أزرق فنير موجود.

ومن المحتمل أنه كان يتم صنع أقراص الألوان بسحن مادة الألوان سحنا ناعا يليه مزجها بالصمغ والماء ثم تجفيفها ، وكانت طريقة استعالها هي نفس الطريقة المتبعة في التصوير بالآلوان المائية الحديثة ، فكان القلم يغمس في الماء ثم يحك على قرص المداد .

وكتب جارستانج عن اللونين الاسود والاحر الملذين وجدا على لوح كتابة من عصر الدولة الوسطى ، فقرر أسما على التوالى كربون ومغرة حراء ٩٣ .

وتبين لورى أن الآلوان الموجودة على لوح مصرى يرجع تاريخه إلى نحو سنة . . } ق . م . تتألف على النوالى من فجم خشب ومفرة حمراء وجص والمادة الرجاجية المصرية الزرقاء والآكسيد الاصفر للرصاص ١٠.

ووجد هيس في طيبة قطاعات من بوص غليظ ترجع إلى عبد الآسرة الثامنة عشرة وتحتوى عل كربون كان يستعمل في صنع المداد⁰⁰.

وفحص بارتو الآلوان التي وجدت على يمض ألواح مصرية للكتابة ، وهي لسوء الحظ غير محددة الناريخ ٢٠ و إنكان بمضها من عصر متأخر جداً كما يتبين من نتائج الفحص. وقد وجد أن اللون الابيض كربونات كلسيوم فى بعض الحالات وكربونات مغنسيوم فى حالات أخرى ، وأن اللون الآحر بعضه مغرة حراء والبعض الآخر أكسيدالرصاص الآحر (سلاقون) ، وأن اللون البى من الليمونيت والبعض الآخر أكسيد الرصاص الآحر (سلاقون) ، وأن اللون الاصفر مغرة صفراء تحتوى فى بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الاخضر أنه زجاج مسحوق ، وعن الازرق أنه المادة الزجاجية المصرية القديمة . ولما كان استعمال السلاقون فى مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتمال جدا ، فان هذا المثال هو على الارجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات المكلسيوم التي وجدت المثال هو على الارجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات المكلسيوم التي وجدت المثال هو على الارجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات المكلسيوم التي وجدت أن يكون اللون الاخضر المقول بأنه زجاج هو المادة الزجاجية الحضراء المصرية المشمورة . وكان اللون الاسود كرونا.

وقد فحصت تسعا من عينات الآلو ان المأخوذة من ألو إح الكتابة ، إحداها بيضاء من عصر الدولة القديمة ، وقد وجد أمها كربونات كلسيوم ، والثمان عينات الآخري من عهد الآسرة الثامنة عشرة ، واحدة منها بيضاء وجد أمها كبربتات كلسيوم وراحدة ذات لون أصفر فافع كانت رهجا (كبريتور الزرنيخ) ، وثلاثا حراء كانت كلها من المغرة الحراء ، وثلاثا سوداء كانت كربونا .

وثم تحليل واحد فقط يمكن الرجوع إليه بما نشر من تحليلات المداد الذي كتبت به الوثائق ،وقد اجراه ثيرتر وأورده في بيانه عن برديات رينرالني وجدت بالفيوم ٩٠ ويرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن التاسم إلى الفرن الثالث عشر بعد الميلاد ، فذكر أن هذه البرديات مسكتوبة بنوعين مختلفين من المداد أحدمما مداد كربوني والآخر مداد حديدى . وذكر شوبرت كذلك نوعين من المداد استخدما في الكتابة على البردي ٩٠ ، أحدهما أسود والآخر بني يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادى ، غير أن طبيعة هذا النوع من المداد لم تعين فيها يظهر، وإن كان لوته البني يشير إلى أنه مداد حديدى .

وقد فحص دكرم ،عينات من مداد أسود كتب به على لخاف قبطية فوجد أنها تشكون أساسيا من الكربون ٩٠ .

و فحصت عينات شتى من مدادأسود على بعض الوثائق ١٠٠وكانت تتضمن عددا (م ٣٨ ــ الصناعات) كتب به على لخاف (لم يحدد تاريخ) ، وعددا سورت به برديات يمتد تاريخها من العصور الرومانية إلى القرق التاسع الميلادى، فسكانت كلها من الكربون، وعددا سررت به عدة وثائق من الرق يرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن السابع إلى الفرن الثانى عشر بعد الميلاد، وكان المداد في جميع هذه الحالات أحد مركبات الحديد.

وكان الكربون المستخدم في صنع المداد هو السناج في معظم الآحوال ، وكان يكشط من أوعية الطبخ في المالب ، ولو أنه كان يجهز في بعض الآحيان لهذا الغرض خاصة ، ويشذ عن هذا في الحشب الذي وجده لورى . وغة طريقة لإعداد كربون للداد الذي يستعمل في كتابة الكتب الدينية ، وقد تمكرم أحمد كهنة الكنيسة القبطية فأطلعني عليها وبيانها كالآئي : ضحح كمية من البخور على الارض ومن حوله ثلاثة أحجار أوقوالب طوب ، واسند إلى هذه صحفة فأرية جاعلا قمرها لاعلى وغطها بقطعة مبتلة من القماش ثم أشعل البخور ، فيرسب ما يشكون من كربون على الصحفة ، فيؤخذ ويمزج بالصمغ العربي والماء فيكون من ذلك المداد المطلوب . ويحتوي كتاب عربي قديم موجود بدار الكتب في القاهرة المي وصفة انركيب ما سمى بالمداد الفارسي ، وهذا الكتاب غفل لسوء الحظ من على وصفة انركيب ما سمى بالمداد الفارسي ، وهذا الكتاب غفل لسوء الحظ من أم يرفع ويترك حتى يبرد ، فيؤخذ ما فيه ليطحن ويوضع فوق النار حتى اليوم التالى بالصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يمكون ردى النوع محتويا على كة بالصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يمكون ردى النوع محتويا على كة قليلة جدا من الكربون الحالص .

والكربون أقدم ما عرف من مواد صنع المداد ، ويرجع تاريخ اســــــتخدامه بمصر فى الكتابة إلى عصر من العصور التي تسبق عهد الاسرة الاولى ، أي إلى ماقبل سنة ٢٤٠٠ ق . م .

فقد عثر يترى على و عشرات من الجرار المصنوعة من الفخار عليها كتأبات بالمداد ، ، وهذه الجرار من تاريخ و ربماكان يرجع إلى منتصف عهد الاسرة السابقة للملك مينا ١٠٠٠ . وهناك أيضا أمثلة من الكتابة بالمداد الاسود بما يرجع إلى عهدالاسرة الاولى ، بعضها على أجزاء من أو أن حجرية مكسورة ١٠٢ ، وإحداها

على ختم جرة ١٠٢، واثنتان منها على لوحتين خشبيتين ١٠٤١٠٠. وعلى الرغم من أن المدادلم يحلل فى أى من هذه الحالات ، فإنه عا يبعد احتماله جدا أن يكون من مادة أخرى غير الكربون .

الارضيات الى كان يكتب عليها :

كانت المواد التيسطرت عليها الكتابة المصرية القديمة متباينة للغاية ، إذ تشمل ما بأتى مرتبا حسب حروف الهجاء (الإنجليزية كالأصل): العظم (وفي المتحف المصرى عظم لوح حمل عليه كتابة قبطية بالمداد) ، والطين (وتوجد بالمتحف المصرى عدة ألواح من الطين المجفف نقشت على بمضها كتابة محفورة وكتب على البعض الآخر بالمداد ، وهي من عبدالاسرة الحادية عشرة ، وكانت ألواح الطين المحروق تستخدم فالمراسلات الرسمية بين مصر وغرب آسيا في عد الأسرة الثامنة عشرة كا يتبين من خطابات العمارنة التي كتبت على هذه الألواح باللغة اليابلية منقوشة بالحط المسهاري) ، والعاج ، والجلد (وبالمتحف البريطاني بعض المخطوطات المصرية على يحلد أ٠٦٠١٠، وبالمتحف المصرى مخطوط على درج من جلد من الآسرة السادسة وقد فضه دكتور (بشر ، والكتان ، والمعدن (وبالمتحف المصرى تمثال من . البرنز ، وآخر منالرصاص وعلى كل منهما كتابة مكونة من حروف محقورة وهماً من العصر الروماني) ، وورق البردى ، والرق ، والغشاء الجلدى (كان النوع الأول يصنع من جلود الغنمو المعزوالثاني من جلود العجول وصفار المعز وهي أرق نسيجاً ، ولم يســنخدم أي من هذين النوعين إلا في عصر متأخر جداً)، والفخار، والبوص (وبالمتحف المصرى قصبة كبيرة مشقوقة ، في باطنها تص مكتوب بالمداد) ، والحجر (وعلى الآخص القطع الصغيرة المسطحة من الحجر الجيرى) ، والشمع (وهو شمع العسل ويصنع منه غشاء رقيق منتظم يكون أسود اللون عادة ويبسط على لوحات من الخشب، وكانت الكتابة تنقش على الشمع بسن مديبة Stilus لم تستعمل قبل العصور اليونانية) ، والخشب (غير المغشى والمغشى بطبقة رقيقة منالشيد) . على أن ورق البردى كان أم مذه المواديميما ، وقد سبق الكلام عليه في باب الآلياف غير أنه كان يستبدل به في الآغراض المؤقنة

وقليلة الآهمية مواد أبخس منه قيمة ، وأهم هذه المواد حطام الفخار المكسور وشظايا الحجر الجيرى وكلاهما يسمى لخافا (استراكا).

الأقلام:

يدل فحص عينات عديدة على أن أداة الكتابة المصربة القديمة كانت منذ عصر قديم جداً إلى نحو القرن الثالث الميلادي - أيخلال عدة آلاف من السنين-نوعاً معيناً من السمار (لا البوص كما يذكرعادة) يعرف باسم Juncus maritimus وهو ينمو بَكَثْرة في مصر في الوقت الحاضر في المستنقمات الملحة غالباً . وكانت تؤخذ من هذا النبات أجزاء بالطول المطلوب ، ويبرى أحد طرفيها حتى يصير مسطحاً كالإزميل طبقاً لما أوضحه عملياً وأرانيه دكتور إبشر. وكانت الحطوط السميكة تسكتبأو ترسمها لجانب المسطح ، والخطوط الرفيعة بالحافة الدقيقة . وقد قست أحد عشر تموذجاً لهذه الافلام من عهد الاسرة الثامنة عشرة فكانت أطوالها تتراوح بین ۱٫۳ بوصة (۱٫۳ سم) و ۹ بوصة (۲۳ سم) ، وکان قطرها جمیعاً ٢٠ من البوصة (٥٠١ م) تقريباً . وقاس كويبل حزمة من عهد الاسرة الثانية عشرة فبلغ طولكل قصبة منها ست عشرة يوصة وقطرها أعشر يوصة ١٠٠٠. ومنذ العصر اليوناني الروماني استبدل بإلىبار قطعة من اليوص المعروف بأسم Phragmites communis كانت تهرى حتى قصير ذات سن تشق بمثل الطريقة التي تشق بها اليراعة الني كانت تستخدم في أوروبا فيها مضي. ولا شك في أن هذه البوصة التي كان يستعملها كل من اليونان والرومان ، من القرن الثالث ق . م . فصاعدا ١٠٨ ، هي البوصة الصربة التي ذكر بليني (القرن الأول الميلادي) أنها كانت تستخدم في الكتابة ١٠١ . ونشر يترى صورة عدد من هذا النوع من الأقلام يرجع تاريخه إلى العصر الروماني وقد عثر عليه في مصر ١١٠ . فريقول و تلك ١٠٨ : . يَمَكُن القول باطمئنان أن استقرار استخدام القلم للشقوق عند المصريين كان مقترنا بأستعال الابجدية اليونانية في كنتابة اللغة المصرية خلال القرن الرابع الميلادي، . وكان رهبان دير إينفانيوسالمسيحي بطيبة يستعملون فراتقرنالسادس أو السابع بعد الميلادأقلاما مشقوقة . وكانت الأقلام تصنع منالبوص الذي يباغ متوسط قطره سنتيمتراً واحداً. وهناك قلم جديد لم يستعمل ... ويبلغ طوله ٥ ر ٢٦ سم . ووجد أن الأقلام القديمة بريت مراراً عديدة حتى أصبحت في

النهاية بجرد أعقاب يقل طولها عن ستة سنتيمترات ... وتبين أن أحدها زيد طوله بغرز قطعة صغيرة من الحنصب فى طرفه ، . ولا تزال بعض الآقلام من هذا النوع تستخدم فى مصر إلى وقتنا هذا ، ولو أن استعالها آخذ تدريجياً فى الزوال .

المباحن (المصاحن):

كانت المساحن التي يستخدمها الكتاب عادة فى تحضير و المداد ، الحاص بهم قطعا صغيرة مستطيلة من الحجر فى وسط الجزء العلوى منها تجويف سطحى تحيط به حافة بارزة ١١١ ، ولها مدق صغير (مخروطى الشكل عادة) من حجر مماثل ١١١ ، وقد يستماض عنه أحيانا بملوق صغير من الحجر .

ألواح الكتابة :

كانت ألواح الكتابة ، تصنع من مواد شى ، وكانت مستطيلة الشكل ، وبها تجاويف توضع فيها أقراص المداد (وهى عادة مستديرة غير أنها تكون أحيانا مستطيلة) والاقلام ١٠٠٠ ومن المواد التى كانت تصنع منها هذه الالواح العاج (ووجد مثالان منه بمقبرة توت عنخ أمون) ١٠٠ ، والخشب ، والحشب المغشى بالذهب (وكان بمقبرة توت عنخ أمون مثال من ذلك) ١٠٠ ، والحجر وكان عادة المرم أو الحجر الرملي أو الشست أو حجر الحية .

وفضلا عما حوت مقبرة توت عنخ أمون من ألواح كتابة عادية فقد وجد بها أيضا اثنيا عشر لوحا لاغراض جنائزية فقط ١١٤، فيها قطع بعضها من الحجر وبعضها من الزجاج تمثل أقراص اللون ، وأعواد من الزجاج تمثل الاقلام .

وكان يعد أحياً الكل من المداد ١١١ والاقلام أوعية مستقلة ، وبالمنحف المصرى وعاءان الاقلام أحدهما مزخرف الغاية وقد وجد بمقبرة توت عنع آمون، والآخر عثر عليه كارتر قبل اكتشاف هذه المقبرة بسنين عديده ١١٥، وهو يماثل الاول في شكله ، ولكنه لا يبلغه في مدى زخرفته .

مداد ألوشم:

وعماً بذكر فيما يتعلق بالمداد أن المصريين كانوا يسمون ملابسهم البكتانية عادة بأسماتهم مكتوبة بالمداد ، وقد جال دكتور ،تشل عينة ،ن هذا و المداد ، فوجد أنه من مادة عضوية لم يتعرف عليها وليس بها كربون خالص ١١٦ . ولحص منشل أيضا عينات أخرى من مداد الرسم وجدت بمقبرة من عهد الاسرة الثانية بسقارة ، فتبين له أنها أكسيد حديد ١١٧ .

- 1 A.P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 26-7.
- 2 F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, in the Archaeological Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 229.
- 3 C. T. Beke, of the Colours of the Ancient Egyptians, in Trans. Royal Society of Literature of the U.K (1843), pp. 48—51.
 - 4 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
- 5 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131.
- 6 F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., p. 227; (b) in Medum (W. M. F. Petrie), p. 29.
 - 7 W. M. F. Petrie, Medum, p. 18.
- 8 G. Elliot Smith, Egyptian Mummies, in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 192—3.
 - 9 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 10- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 117.
 - 11- Vitruvius, De Architectura, VII: 11, 1.
 - 12— Theophrastus, History of Stones, XCVIII.
 - 13- Pliny, XXXIII: 57-8.
- 14— Some Experiments and Observations on the Colours used in Painting by the Ancients, in Phil. Trans., CV (1815).
- 15— W. T. Russell, Egyptian Colours, in Medum (W. M. F. Petrie), pp. 44—8.
- 16— Egyptian Blue, in Proc. Royal Society, A 89 (1914), pp. 418—29.
- 17— F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., pp. 227, 228, 232; (b) in Medum, pp. 28—9.
- 18— C. R. Williams, The Decoration of the Tomb of Perneb, p. 27, n. 34.
 - 19— G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 18 (item 53), 237, 238.
- 20— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV, (1928), p. 190.
 - 21- C. R. Williams, op. cit., p. 31.

- 22 H. C. Beck, Glass before 1500 B. C., Ancient Egypt and the East, 1934, p. 8.
- 23 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 24.
- 24 A. P. Laurie, The Painter's Methods and Materials, p. 95.
- 25 M. Toch, The Pigments from the Tomb of Per—neb, in Journal of Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 26 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 29.
 - 27 -- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, p. 100.
 - 28 C. R. Williams, op. cit., p. 26, n. 24.
 - عن خطاب مؤرخ ٢٦ مارس سنة ١٨٩٧ من مسترسيريل Spurrell 29 الله الاستاذ نيو برى Newberry الذي سمح لى بالانتفاع به .
 - 30 A. H. Layard, Nineveh, II (1854), p. 310.
 - 31 C. R. Williams, op. cit., p. 25, n. 19.
- 32 N. de Garis Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Amenembet, p. 98.
- 33 N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25.
 - 34 W. T. Russell, in Medum, p. 47.
 - 35 Dioscorides, V: 112.
- 36 J. E. Quibell and F. W. Green, op. cit., p. 21; Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131: G. Brunton, Mostagedda, p. 57.
 - 37 F. C. J. Spurrell, in Medum, pp. 28-9.
- 38- F.C.J.Spurrell, in The Arch. Journal, Lll, Second Series, II (1895) pp. 227, 231.
 - 39- Pliny, XXXV: 13-5.
 - 40- Vitruvius, VII: 7, 2.
- 41— L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès Intern. de Géog., Le Caire, Avril 1925, III (1926). p. 164.
- 42- W. F. Hume, Explan. Notes to accompany Geol. Map of Egypt, p. 38.

- 43- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, pp. 99-100.
- 44- F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 28.
- 45- F. C. J. Spurrell, in The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 232.
- 46- E. Mackay, on the Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, p. 37.
 - 47 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 48- L. Nassim, op. cit., p. 165.
- 49— A. Lucas, Appendix II, p. 177, in The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Howard Carter.
 - 50— Pliny, XV: 7.
- 51— A.Lucas, 'Cedar'-Tree Products employed in Mummitication, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 16.
- 52- E. Mackay, On The Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, pp. 35-8.
- 53-W. M. F. Petrie, note to Mackay's article, Ancient Egypt, p. 38.
- 54— F.C.J. Spurrell, The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 239.
- 55-N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, p. 11.
- 56- A. Lucas, in 'The Tomb of Tut-aukh-Amen, Howard Carter, II, p. 180.
 - 57- Howard Carter, Annales du Service, Il (1901), p. 144.
 - 58- Pliny, XXXV: 31, 39, 41.
 - 59- W. M. F. Petrie, Roman Portraits and Memphis (IV).
- 60— C. C. Edgar, Graeco-Roman Coffins, Masks and Portraits, pp. xii,xiii.
- 61— A. M. Lythgoe, Bull. Met. Museum of Art, New York, V (1910). pp. 67-72.
 - 62-C. C. Edgar, Greek Vases, No. 26347, p. 81.

- 63 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 189-92.
 - 64- A. P. Laurie, op. cit., pp. 157, 159-60.
- 65— Sir A. H. Church, The Chemistry of Paints and Painting, 1915, pp. 22-23.
 - 66- Sir A. H. Church, op. cit., p. 32.
- 67-- Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. I, pp. 110, 111; Pfs. XXI, L-LIV.
 - 68- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 127.
 - 69- H. H. Nelson and Others, Medinet Habu, I, p. 7.
- 70- E. Naville, The Xlth. Dynasty Temple at Deir el Bahari. III, pp. 15, 16; Pls. XXX, XXXI.
 - 71- W. M. F. Petrie, Tell et Amarna, p. 12.
- 72— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 189-90.
- 73- A.C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi . at Lisht, p. 32; Pl. VIII; وما رواه مستر ميس شفوياً
 - 74- E. Mackay, op. cit., pp. 36-7.
- 75— N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1, pp. 12, 59, 63.
- 76- N. de G. Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Huy, pp. 2,7, 22.
- 77— N. de G. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 57, n. 4; (b) The Tomb of Ken-Amun at Thebes, I, p. 60.
- 78— J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51075 and 51083, pp. 45-6.
- 79— C. L. Woolley and D. Randall-Maclver, Karanog, III, 1910. pp. 71-2.
- 80— G. A. Wainwright, A Painted Box from Kom Washim, in Annales du Service XXV (1925) p. 97.
- 81— W. M. F. Petrie, Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 12, Pl. XIX (25).

- 82- G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, Presace, p. iii.
 - 83- A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 31.
 - 84- A. P. Laurie, op. cit., pp. 27-31.
- 85— J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903). pp. 242-3.
 - 86- A. Lucas, Annales du Service, IX (1908), p. 7.
 - 87-K. Dieterich, The Analysis of Resins (1920), pp. 161,166.
 - 88- W. M. F. Petrie, Medum, p. 29.
- 8. A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 30-1.
- 90.— N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes. 1, pp. 45-6; Pl. XXVII.
 - 91- R. S. Morrell, Varnishes and their Compounds, p. 2.
- 92— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ank-Amen, III: Pl. XXIII (A).
- 93- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, p. 77.
- 94— A. P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 95- W.C. Hayes, Bull. Met. Museum of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 34.
- 96— J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- -97 J. Wiesner, Mittheilungen aus der Sammlung der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, pp. ii-iii, 239, 240.
- 98 W. Schubart, Einsührung in die Papyruskunde, 1918. p. 44.
 - 99- W. C. Crum, Coptic Ostfaca, p. x, n.

- 100-- A. Lucas, The Inks of Ancient and Modern Egypt, in Analyst, 1922, pp. 9-14.
 - J01- W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 3.
 - 102- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, pp. 15, 21.
 - 103- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 38.
 - 104- J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p.6.
- 105— S. R. K. Glanville, The Mathematical Leather Roll in the British Museum, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 232.
- 106— Infra-Red Photographs of Illegible Leather Manuscripts, in The British Museum Quarterly, VIII (1933), pp. 52-3.
 - 107- J. E. Ouibell, The Ramesseum, p. 3.
 - 108- H. E. Winlock and W.E. Crum, op. cit., pp. 93-4.
 - 109- Pliny, XVI: 64.
- 110- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVIII (54, 55, 56, 58).
 - 111-W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVI.
 - 112- Id., Pl. LVII.
- 113- Howard Carter, The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Pl. XXII.
 - 114- Howard Carter, op. cit., p. 79.
- 115—The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, Pl. LXVI.
- 116— C. A. Mitchell, Alleged Use of Marking Ink in Ancient Egypt, in The Analyst, 1927, p. 18.
- 117— C. A. Mitchell, An Egyptian Marking Ink, The Analyst, 65 (1940), pp. 100-1.
- H. E. Winlock, Materials used at the Embalming :انفر أيضًا:
 of King Tut-ankh-Amun. Paper No. 10. Met. Museum of Art,
 New York, 1941.

البائيلينا فيستعثير

الفخ__ار

يقصد بالفخار هنا ما صنع من الطين ، يشكل وهو رطب ثم يقسى بحرقه ، أما القاشاني ــ وقد سبق الكلام عنه ــ فليس بفخار .

الطـــــين :

الطبين مادة غروية لدنة ، ليست أصلية بل ناشئة عن تفكك وانحلال أنواع معينة من صخور أصلية. والمادة الجوهرية في تركيب جميع أنواع الطبين هي سليكات الالومنيوم المائية ، غير أنه يوجد معها بمقادير صغيرة عادة وبنسب متغيرة ، بعض الشوائب الطبيعية ولا سيا القلويات (متحدة غير خالصة) ، ومركبات الحديد (وإليها يرجع اللون إلى حد كبير) ، وكربو نات الكلسيوم ، ومادة عضوية هي الدبال (humus) ، ورمل الكوارثو ، والماء ، وعلى نوع هذه الشوائب ومقاديرها تتوقف طبيعة الطين .

و بحتوى الطين على الماء فى صورتين ، يكون فى الأولى خالصاً ممتزجا بالطين (وعلى هذا الماء تتوقف درجة لدونة الطين) ، ويكون فى الثانية متحدا اتحادا كيميائيا . وعندما يحفف الطين يخرج الماء الأول الذى يتخلل دقائق الطين وتفقد المادة ليوننها ولدوننها مؤقتاً فتصبح صلبة وهشة ، غير أنها إذا بللت بالماء امتصته وعادت إليها لدوننها ، أما إذا سخن الطين تسخينا أشد أو أحرق فإن الماء المتحد يخرج هو الآخر ، وعندئذ تصبح المادة شديدة الصلابة وينعدم كلية تأثير الماء فها ، فإذا بلك لا تعود إلى حالتها الأولى من اللدونة .

والطين المصرى الذى يستخدم فى صنع الفخار هو فى جوهره نوعان، يحتوى الأول على مقدار كبير نسبياً من المواد العضوية ومركبات الحديد مع كميات متغيرة من الرمل، ويكون لونه بنيا أو ضاربا إلى السواد إذا كان مبتلا، ولكنه إذا جفف صار لونه رماديا ضاربا إلى الحرة الداكنة، فإذا سخن صار لونه بنيا أو أحر. أما النوع الثاني فيحتوى على القليل جداً من المواد العضوية،

ولكنه يحترى على مقدار كبير نسبياً من كربونات الكلسيوم ، ويكون لونه رماديا ضاربا إلى البنى عندما يكون مبتلا ، ولكنه جافا يكون رمادى اللون ، فإذا أحرق أصبح لونه رماديا أيضا ، فهو طين جيرى أو مرل Marl . ويوجد النوع الاول فى كل مكان من الدلنا ووادى النيل ، بينها لا يوجد الثانى إلا فى بعض جهات ، أهمها قنا والبلاص فى الوجه القبلى .

وصناعة الفخار من أفدم الفنون ، ويرجع تاريخها في مصر إلى العصور النيوليثية . وكانت القدور الفخارية تصنع في بادئ الآمر من مادة خشنة صناعة ساذجة ، وكانت غير صقيلة رديئة الحرق ، غير أن الفخارى المصرى صار يصنع في فترة البدارى وما تلاها من عهود ما قبل الاسرات ، أشياء بلغت حداً غير عادى من جمال الشكل والاتقان .

وتشتمل عملية صنع الإناء الفخارى على أربع خطوات أساسية هي :

عجن الطين ، وتُشكيل الإناء منه ، ثم تجفيف الإناء ، وأخـيراً حرقه . . وسنتكلم الآن عن هذه الخطوات .

المجرب :

قبل أن تشكل الاواني من العابن يستبعد منه أولا ما قد يكون فيه من الاحجار أو المواد الغربية الاخرى، ثم يجعل في قوام متجانس مناسب، وهذا ما يتبع في مصر في الوقت الحاضر، فلا ربب إذن في أنه كان يجرى بها قديمانه؛ ويتم ذلك بعجن الطين جيداً مع الماء بالاقدام، وقد تضاف أحيانا مادة عضوية في صورة تبن مقر ط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روث حيواني مسحوق إذا كان الطين وسما ، أو ودهنيا ، أكثر من اللازم ، والغرض من استعال هذه المواد تقليل لزوجة الطين التي تجمله صعب المعالجة باليدين ، وتيسير تسرب الماء أثناء التجفيف ، والحيلولة دون حدوث الانكاش غير المرغوب فيه وما يصحبه من تشقق واعوجاج في الطين أثناء جفافه ، وكذلك لنقويته إن كان

وهزيلاً ، أو ، أعجف ، أو ، رملياً ، . وعلى هذا فليس إصلاح الطين بهذه الكيفية بجرد استنباط حديث بل هو أسلوب كان يستعمل قديما بدليل الآمر الواقع وهو أنه من المألوف أن يوجد في فخار ما قبل الاسرات أو عصور الاسرات النبن المقرط بالذات أو دليل يشير إلى كونه قد استعمل في صنع الفخار ثم تلاشي في أثناء عملية الحرق! .

التشكيل:

كانت القدور تصنع باليد في العهود الأولى لصناعة الفخار في مصر ، أي في غضون العصور النيوليثية وعصور ما قبل الأسرات ، وقد ذكر بتري أن وأول استخدام لعجلة الفخاري باضطراد كان لصنع الجرار الكبيرة التي أنتجها المصنع الملكي في الاسرة الاولى ، .

ويقول ريزرًا إن تاريخ أول فار استخدمت العجلة فى صنعه يرجع إلى حكم خعسخموى ، واعتلاء سنفرو العرش . وذكر فرنكفورت ، أن استخدام عجلة الفخارى لم يعم فى مصر إلاحوالى عهد الآسرة الرابعة ، وإن كان قد جرى فى أوقات متفرقة منذ عهد الآسرة الآولى ، . وكانت هذه العجلة فى صورتها البسيطة المستديرة بجرد منضدة مستديرة يوضع الطين عليها أثناء تشكيله ، وتدار باليد رويدا على محور رأسى أو عود . وترى هسده العجلة وكيفية استعالها مصورتين على جدار مقبرة من عهد الآسرة الحامسة بسقارة ، وعلى جدران مقابر من عهد الآسرة الثانية عشرة فى بنى حسن والبرشا ، على أن الفخار المصنوع بواسطة العجلة لم يحل تماما فى مصر محل الفخار المصنوع باليد ، إذ لا يوال هذا يصنع بقدر ما إلى يومنا هذا .

والمرحلة الآخيرة فى تشكيل القدر هى عادة تمليس سطحها بد مبللة ، ولا تحسن هذه العملية منظر القدر فحسب ، بل تقلل أيضاً من قابليتها لنفاذ السوائل منها وذلك على مسامها بدقائق ناعمة من العلين ، وفي هذا كما بين بيت ، وما يحمل فى أكثر الاحيان على الظن بأن طبقة منفصلة من طين أنعم قد وضعت على القدور ، في حين أن الامر في الواقع ليس كذلك ، * .

الكسوة :

الكسوة في صناعة الفخار عبارة عن طين فاتح اللون غير قابل للاحرار

إذا حرق ، يسحن سحنا دقيقاً ويمزج بالمساء حتى يصلم في قوام القشدة ، ثم تكسى به القدر قبل أن تجفف . ولهذه الكسوة أربع فوائد، الأولى هي أنها في وضعت على طين قابل للاحرار إذا أحرق ، تبدل لونه بلون أشهب داكن أو برتقالي مصفر ، وكان هذان اللونان دارجين وأكثر عصرية في بعض العهود عن غيرهما ،أو كانا يعتبران أكثر قبولا من الملون الاحر، ثم إن الكسوة تجعل القدر أيضاً أفل قابلية لنفوذ السوائل منها ، وتكسب سطحها مزيداً من الملاسة ، وتجمل منه أرضية بديمة التصوير .

التجفيف :

ومتى ثم تشكيل القدر فهى رطبة لزجة عديمة النفع حتى تجفف ، ويجب التجفيف قبل الاحراق وإلا انفزرت القدر تتيجة ما يحدث عند وضعها في النار أو الفمين من تسخر الماء المحبوس آلياً فيها ، وتسريه بسرعة .

الصقيل:

لا يمكن صقل قدر من الطين بمجرد حكها بحصاة أو شيء صلب أملس آخر إلا وقتها يكون قد تم جفافه ، وهذه وهذه ظاهرة طبيعية تتوقف على ماهية الطين الطبيعية ، فهو مادة يتعذر صقلها بمجرد الحك عندما تكون رطبة أر عند تمام جفافها (كما تسكون قبل الاحراق مباشرة) أو بعد أن تقسى بالحرق ، ولايستطاع صقل الطين الجاف أو المحروق إلا باستعال مواد معينة كالربت والشجم والشمع أو الجرافيت (الرصاص الاسود).

وتختلف درجة الصقل الذي يحدثه الحلك باختلاف نوع العاين ، فنكون أكثر لمعانا فى العاين ، الدسم ، أو ، الخصب ، أو المسحون سحنا جيدا عنها في العاين الهزيل أو الجيري أو الخشن .

وإذا صقل بالحصى إناء من العاين غير المحروق، مطليا كان أوغير مطلى بالمغرة الحراء، ثم أحرق بعدئذ فإن لو نه يتغير أو لا بالصقل ثم ثانيا بالإحراق حتى ليصعب على الناظر أن يتبين فيه نفس الإناء، وهذه من الحقائق التى يجب أن يحسب حسابها قبل البت فيها إذا كان إناء قد عولج بالكسوة أو بالطلاء. ويقول بيت أو لا يؤخذ ما يشاهد فى إناء مصقول من أن سطحه يكون فى الواقع أفتم لونا من لون أى

كسر فيه دليلا على وجود الكسوة ، لآن ما يحدث دائمًا في الغالب هو أن عملية الصقل نفسها تعدل لون السطح ، .

والطين الذي يصقل قبل الإحراق تبق صقلته بعد الإحراق والتسويد، بلكثيرا ما يزيد لمان الطابية السوداء الاخيرة عماكان عليه في المون الاحرالاصلى، وربماكان ذلك بحرد تأثير بصرى ناشىء عن اختلاف هذين الماويين في كيفية عكسهما الضوء وذكر بترى الأثير بصرى ناشىء عن الاحتراق المعراء ، هو أن السبب في كون الصقلة في الاجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحراء ، هو أن غاز الكربونيل (أول أكسيد الكربون) — الناتج عن الاحتراق الناقص — ومذيب، لاكسيد الحديد المفتطيسى ، ولذا فهو يحلل الطلاء ويكسب السعام تركيبا جديدا ، ويقول بترى في موضع آخر ان و ربماكان هذا تاشئا عن تعكون غاز الكربونيل في النار ، وهذا الغاز يذيب الاكسيد المفتطيسي فيتيم له أن يتخذ سطحا جديدا يشابه السطح الصقيل لبعض أنواع الرخام التي تعرض لتأثير الماء ، ويقول فورسدا يك ان و قلم الناوت المناف المنافق الاسلام على أنه ليس ثم دليل على حدوث تفاعل مثل هذا ، وهو أص بعيد الاحتمال الغاية . ويقول فورسدا يك ان و قلم النافوت واضع وضوحا عاما في الاواني المسرية الشوداء والحراء ، غير أن هذا النفاوت واضع وضوحا عاما في الاواني المسرية الشهيرة من عصر ما قبل الاسرات ، وهي الاواني ذات المون الاحر الواهي التي الشمام كله غير أنها ترى بصعوبة على المود أشد لمانا ، ولكن اللمة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على المون الاحر ، ولكن اللمة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على المود اشد لمانا ، ولكن اللمة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على المود اشد لمانا ، ولكن اللمة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على المون الاحر ، .

وفى بعض الشقاف ذات المون الآحر اللامع التى سودت بإحاثها إلى درجة الاحرار ثم طمرها بعدئذ فى نشارة الحشب، لم تصبح الصقلة أشد لمعانا لحسب، بل اكتسبت البريق المعدني الذي يشاهد على كشير من اللون الاسوداء وهذا اللمعان على فخار فترة البداري وعصر ماقبل الاسرات ذي الحافة السوداء وهذا اللمعان يشبه كثيراً فى مظهره لمعة طلاه الجرافيت، وهو طلاء لايمكن أن يكون قد وضع على هذه الشقاف ، وربما لم يكن أيضا على فحار فترة البداري وعصر ماقبل الاسرات . على أن ريزنر وجد طلاء بالجرافيت الى بعض فحار الجالية المصرية ببلدة كرمة بالسودان من عصر الدولة الوسطى . ويستعمل الجرافيت ببعض أقاليم السودان في عصرنا هذا الصقل وتلبيع سطح يكون أسود من قبل الم غير أنه ليس هناك أي دليل على أن الجرافيت استعمل في مصر ، والصقل يسد مام الهخار فلا تنفذ منه السوائل.

الاحراق:

وفى النهاية تحرق القدر لاخراج الماء المتحد كيميائيا ، وفقدان هذا الماء ضرورى لنحويل الطين من حاله الاصلية التي يكون فيها وهنأ هئا يلينه الماء ، إلى حال من الصلابة والمثانة والشكتل كالحجر فلا يؤثر فيه الماء . ويحدث هذا النغيير بين درجتي حرارة ٥٠٠٠ (٩٣٧ فارنهيت) و ٢٠٠٠ م (١١١٢ فارنهيت) فيخرج الماء المتحد (وهو يكو"ن ١٣ - ١٤ / من مادة الطين) سريعا عندما ترتفع الحرارة إلى مافوق ٢٠٠٠ م في ظروف الصغط الجوى المادي الديارة .

أما عن طريقة الاحراق فلا شك في أن القدور المجففة كانت تحرق في بادئ الام على الارض في كوم من القدور والوقود ، ربما كان يفطى بروث الحيوان لحفظ الحرارة كما يفعل اليوم في السودان وغيره من البلاد التي لاتزال على الفطرة . وكان أخص أبواع الوقرد المتاح التبن والعصافة وروت الحيوان والبوص والسار والحلفاء . ويحتمل أن الكوم كان يحاط في عصر متأخر عن ذلك بجدار منخفض من الطين ، وأن الروث كان يستبدل به الطين ، فأفضى ذلك أخيرا إلى نشوه ضرب بسيط من القبائن له عازل يفصل القدور عن الوقود ، ولابد أن استمال قين الفخار كان قد توطد تماما في عهد الاسرة الحاسة ، إذ ترى صورة استمال قين الفخار كان قد توطد تماما في عهد الاسرة الحاسة ، إذ ترى صورة منا القدر من الاسرة الناتية عشرة بني حسن ، وفي مقبرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بطسة . .

اللون :

يعتبر لون الفخار من أوصافه الهامة ، وسنتكلم الآن عن ذلك . يتوقف لون الفخار وحده ـ بصرف النظر عن أى كسوة أو طلاء أو تصوير ـ على عدة عوامل أخصها نوع الطين المستعمل وكيفية الاجراق وطبيعنه .

وليس من البسير حصر مختلف ألوان الفخار أو حتى بجرد سردها ، ويزجع

^{*} G.Steindorff, Das Grab des Ti,Pl. 84 وانتظران اللذان ورد دمرح عنهما في اللوحتين رقى ٨٥ ، ٨٠ : « Brennen Von Topfen (إحراق الأوعبة) » يمثلان تستغين أوعية خاصة بصلبة خبر الحبر ولا يصوران إحراق الفضار .

السبب فى ذلك من جهة إلى التنوع الكبير فيا يوجد من ألوانه ، وفيا يوجد من تفاوت طفيف فى درجات اللون الواحد منها ، كما يرجع من جهة أخرى إلى ماجرت به العادة من إطلاق أسماء تعوزها الدقة فى المعنى مثل و أشهب داكن ، و و و برتقالى مصفر ، على بعض تلك الآلوان فلا يكون للاسم المستخدم نفس الدلالة دائما . وألوان الفخار البسيط غير المطلى وغيرالمزخرف التى سنتكلم عنها بصفة عاصة هى البنى ، والاسود ، والاحر ، والذى بعضه أسود و بعضه الآخر أحر، والرمادى . وسنبحث الآن فى ماهية هذه الآلوان وما يسببها .

الفخار البني:

إذا استثنينا أى تخفيف فى اللون نجم عن التجفيف ، فاللون البنى فى الفخار هو غالبا لون الطين المستعمل فى صنعه غير معدل ، أو معدل قليلا ، بالإحراق الردى، الغاية ، والرقع الدوداء التى توجد عليه غالبا هى لطخ دخان ، ولذلك فن الجلى أنه يكون من غير بد قد أحرق فى نار ضعيفة مدخنة . وهذا اللون يحتمل وجؤده على فار جيسم العصور تقريبا ، ولو أنه يقتصر عادة على الفخار البدائى جدا . والفخار النيوليثى المصرى و بعض الفخار التاسى من هذا النوع .

ألفخار الاسود:

وبماكان صنع الاواني الفخارية السوداء في بادى" الامر عن طريق الصدفة من وقت لآخر ، غير أن الإنتاج المستمر لهذا النوع من الفخار لا يمكن أن يكون راجعا إلى المصادفة ، بل ناشئا ، بلا ربب ،عن محاولة متعددة لستر ما ظهر على أقدم فخار من لطخ الدخان المعيبة التي لا مناص من حدوثها إذا ما استخدمت في الاحراق نار مدخنة لجمل القدور تامة السواد ، أو كما أحسن ميرز في التعبير عنه إذ قال ا : وإن ما بدأ تشويها عرضيا قد أدركه القوم وحو الوه للنفع . . . على أنهم سرعان ما أدركوا أن النار المدخنة باستمراز لا تصلح لإنتاج فخار جيد الاحراق ، وأن أفضل طريقة للحصول على قدور متينة سوداء هي أن تحرق القدور أو لا في أحر نار يمكن الحصول عليها ، ثم تسود بعد الاحراق بتعريضها لدخان كثيف .

والفخار الاسود ليس نادرا في مصر اليوم على أى حال. وهو يصنع بكيفية بسيطة جدا ، فيصنع الفخار العادى الاحر أو الضارب إلى الحرة أو لا بالطريقة المألوفة ،وفي ثماية عملية الاحراق ــ سينيا تكون بيران الوقود قد انطفأت ولكن

القدور لانزال حامية لدرجة الاحرار — يفتح باب الفرن و يلقى على الرماد الساخن وقود يحدث دخانا فينبعث عن هذا الوقود الذي لا يلامس الفخار دخان كثيف يسود القدور ، (وكان الوقود المستعمل في أحدالمصانع زفتا ، والمستعمل في مصنع آخر مزيجا من الفح والزفت) . والفخار الناتج في الواقع ليس أسود ، وإن كان يوصف مكذا عادة ، بل يكون لونه رماديا قاتما جدا في سطحيه الحنارجي والداخلي ، بل يمتد منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك عند منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك عي وجود لون بني تحت السطح مباشرة .

ووصف كروفوت ٢٠ وغيره من المؤلفين للمرقا بدائية حديثة لصنع الفخار الاسود، بموجها تؤخذ القدور بعد إحراقها من النار رأسا وهي لاتزال حامية لدرجة الاحرار وتطمر في مادة عضرية كالمصافة والروث وأوراق الاشجار، وتغطى بها فتتقد المادة العضوية بملامستها للقدور الحامية ، ويذبعث منها دخان كثيف يسود القدور في وقت قصير جدا . ولا يقتصر السواد على السطوح ، بل يمتد إلى صميم مادة الفخار كلها إذا كانت القدور رقيقة ، أو يتوغل كثيرا فيها إذا كانت القدور رقيقة ، أو يتوغل كثيرا فيها إذا

وقد صنعت على نطاق صنيق في المعمل خارا أسود مستخدما هذه الطريقة نفسها ، فأخذت قطعا صغيرة من الفخار القديم الآحر وأواني صغيرة حديثة من خار رمادى ، وسخنتها إلى درجة خار أحر ، وكسرا وأواني صغيرة حديثة من خار رمادى ، وسخنتها إلى درجة الاحرار في فرن كهربائى ، ثم طمرتها فورا في نشارة الحشب أو التين المقرط أو المصافة ، وتركتها فيها مددا مختلفة من الزمن تتراوح بين بضع دقائق ونحو نصف الساعة ، وإذ تفحمت النشارة أو التين أو العصافة انبعث منها دخان كثيف لم يقتصر تأثيره على تسويد سطح الفخار فحسب ، بل امتد قطعا إلى ما تحت السطح ، وعندما كسر الفخار وجد أن كلا من سطحيه أسود ، كما أن هناك منطقة رمادية في وسط ممك جداره . وأجريت تجارب أخرى ، فأخذت قطعا من الفخار الحديث الرمادى وعلقتها بسلك وهي باردة داخل أسطوانة معدنيه بالقرب من طرفها الاعلى ، وسلمت وسدت الاسطوانة — فيا عدا الثقبين الصغيرين في رأسها لمرور السلك — بعد وسلمت في قاعها طبقة سميكة من النشارة أو النين المقرط ، أو المصافة ، وسلطت

ا؛ ذكر كروفوت جلة منهم .

الحرارة على قاع الاسطوانة من الحارج إلى أن امتنع تصاعد الدخان من الطرف الاعلى ، فاسود الفخار في كل حالة ، ونفذ اللون الاسود إلى ما تحت السطح في جميع الحالات أيضا ، وصار قلب الفخار رماديا حتى منتصف سمكه في بعض الاحوال ، ولم تكن على سطح هذا الفخار المسود أي طبقة من السناج ، وكان ممكنا أن يمسك الفخار بسهولة دون أن تتلوث الايدى ، بل إنه لو فرك بقطعة من النظيف الابيض لمما تغير لونها.

ونذكر بهذه المناسبة أنه وإن كان الدخان يتركب من دقائق صلبة إلا أنها غاية في الصغر، إذ يتراوح قطرها ما بين نحو ١٠٠ ر.م و ١٠٠٠ و.م ٢١، فهى صغيرة لدرجة لا يمكن معهارؤيتها منفصلة واحدة فأخرى بالمين انجردة. والسناج، أو السخام الذي يتصاعد من المداخن أو المصابيح المدخنة ليس دخانا بالمني العلى، بل هر دقائق تفوق كثيرا من حيث الحجم دقائق الدخان.

وعا يشار إليه أيضا أن الفخار الفديم يمكون في الغالب من نوع مساى جدا ، وأن نقاص الهواء الموجود في مسام الفخار - كلما تزايدت برودته _يساعد على نفوذ الدخان فيها إذا مااستعمل في تسويدالفخار بالكيفية التي وصفناها ، كما أن التفحم الذي يحدث لاى مادة عضوية موجودة في الفخار أثناء إحراقه من شأنه أن يقوى اللون الاسود الذي ينشأ عن الدخان ولا سيا في قلب الفخار . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شك في أن الدخان الكثيف يسود الفخار كما أوضحنا ، وأن السواد يمتد إلى صميم مادته ، فقد ذكر كتاب كثيرون ٢٠٢٢ أن الدخان ليس عاملا جوهريا في ذلك ، وأنه لا يستطيع اختراق الفخار ، وأن هذه الظاهرة لا تنشأ عن الدخان، بل تسبيها غازات مخزلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيدا لحديد الاحرا لوجود بل تسبيها غازات مخزلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيدا لحديد الاحرا لوجود عدث فعلا ؟

من الممكن نظريا أن يكون لون الفخار الآسود ناشئا عن وجود أكسيد أسود المحديد الناتج من الاكسيد الآخر بفعل غازات مخترلة توجد في النار ، وهو تفسير جذاب ومقبول من الوجهة الكيميائية ، ولكن لم يقم برهان على حدوث مثل هذا الاخترال فعلا أثناء عملية إحراق الفخار المصرى الاسود وذى الحافة السوداء . فلنمحث الآن ما لدينا من الحقائق .

ذكر فرنكفورت ٢٠ أنه ، يمكن القييز بجلاء، بين لون أسود ناشيء من الأكسيد الاسود للحديد الذي ينتج من الاكسيد الاحر بالاختزال وبين لون أسود ناشيء عن مادة كربونية ، لأن الأول يعود إلى ماكان عليه أصلا من حرة إذا سخن (ومن ذلك يتولد الاسود من جديد بالاختزال مرة أخرى) بينها يزول الثاني بالاحتراق فيختني . على أن هذا الاستعراض قد أغفل عدة أشياء، وتضمن مغالطات عدة ، إذ لم يحسب فيه حساب لطبيعة العاين مثلا ، وانه وان كان صحيحاً أن المخار الاسود إذا سخن صار أحر شاحباً أو أحر مصفراً ، فإن سواده لابدأن يكون قد نشأ عن وجود مادة كربونية (بما فى ذلك الدخان) ثم تلاشيها بالاحتراق ، على أن هذا لايستوعب كل ماهنالك إذ لابد أن يكون العلين خالياً أصلا من مركبات الحديد أو غير محتو إلا على نسبة صغيرة جداً منها ، أو أن تكون هذه المركبات ـ إن وجدت ـ من نوع معين أو مصحوبة بكر بونات الكاسيوم بكيفية معينة فلا تنتج الاكسيدالاحر للحديد عندما تسخن. وإذا كان بعض الفخار الاسود صار في واقع الامر أحر عندما سخن ، فهذا ليس دليلا على أن سواده كان ناشئاً من أكسيد الحديد الاسود ، إلا إذا ثبت أن الطين لم يكن من النوع الذي يحمر بالاحراق ، إذ أن الفخار الناشي. سواده عن مادة كربونية (عا في ذلك الدخان) يسلك هذا السبيل نفسه بالضبط إذا كان طينه من نوع يحمَرُ بالاحتراق . ويَكَاد بِكُون مُحقَّقًا أنَّ الاختلاف فيها حدث لنوعى الفخار الآسود اللذين أشار إليهما فرنكفورت ، يرجع إلى أن أحدهما مصنوع في واقع الامر من طين يحمر بالاحراق بينها الآخر مُصنوع من نوع -آخر من الطين .

وكما كانت أكاسيد الحديد قد التبس أمرها على الؤلفين بقدر ما فيها يظهر (إذ نسب مختلف الكتاب اللون الآسود فى الفخار القديم إلى أكاسيد مختلفة ، فمزاه فرنكفورت ٢٠ وفورسدا يك٢٠ مثلا إلى أكسيد الحديدوز ، وعزاه بترى٧ إلى الاكسيد الحديدوز والبمض إلى الاكسيد الحديدوز والبمض الآخر إلى الاكسيد المفتطيسي ، ونسب فرنشيه ٢٠ بعضاً منه إلى أكسيد الحديدوز والبمض الآخر إلى الاكسيد المفتطيسي) ، فستُبحث هذه الاكاسيد فيما يلى :

للحديد المزنة أكاسيد وهى: أكسيد الحديدوز Ferrous oxide وهو أسود الماون ، وأكسيد الحديديك الحديديك الحديديك Ferric oxide وهو أحمر . المغنطيسي وهو أسود أيضا ، وأكسيد الحديديك Ferric oxide وهو أحمر .

فن الجلى الذن أنه أى أكسيد أسود للحديد لا بد من أن يكون إما أكسيد حديدوز أو أكسيداً منطيسيا.

ويمكن الحصول على أكسيد الحديدوز ف المعمل بتسخين أكسيد الحديديك أما في تيار من الميدروجين إلى نحو ٣٠٠، ٣٠ أو في جو من الهيدروجين والبخار إلى درجة أعلى من ذلك بكثير (٧٠٠°م إلى ١٠٠٠°م) . ولم تكن درجة الحرارة هذه أو تلك الدرجة التي كان الفخار البنائي يحرق فيها ، فدرجة ٣٠٠م أدنى ، ودرجة ٧٠٠ ـ ١٠٠٠م مثوية أعلى من اللازم ، والدرجة التي بخلص فیها الطین بمنا فیه من ما. تتراوح ما بین نحو ... °م ونحو ۲۰۰ °م ، كما أن الجو الحيط بالقدور الحروقة بكيفية بدائية لم يكن في أي وقت من الأوقات جواً هيدروجينياً ولا جواً من الهيدروجين والبخار ، وإذا كان من المكن أن تتولد عن اشتمال الوقود كمية صغيرة جداً من الهيدروجين، فن المستحيل أن يظل هذا المقدار من الهيدروجين خالصاً في نار مكشوفة ، إذ يشتعل في الحال مَكُونًا يَخَارَ مَامَ : وفَصْلًا عَنْ ذَلَكُ فَالْقُولُ بِأَنْ ٱللَّهِ فَ الْآسُودُ فِي الْفَخَارِ القديم نائى. عن أكسيد الحديدوز عليه اعتراض آخر لا يمكن تذليله ، وهو أن هذا الاكسيد مادة غير ثابتة، فلا يكن أن توجد خالصة إذ تتأكسد فور تكونها . والكن لعل الذين ذكروا أكسيدا لحديدوز _ وهم ليسوا كيميائيين _ لم يقصدوا مذلك الاكسيد الخالص مل مركباً حديدوزيا عبكن التيسير اعتباره مبكونا من هذا الاكسيد متحداً مع مادةما أخرى كالسليكا مثلا ، ففقد الاكسيد بذلك ذاتيته المستقلة . والمركب الحقيق في المثال الذي نحن بصدده هو سليكات الحديدوز ، ويعزز ذلك فيها يبدو حالة واحدة على الأفل " أشير فيها إلى طوب استافوردشير الازرق (الذي يحتمل أن يكون لونه ناشئاً من سليكات الحديد) كثل لاختزال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديدوز . على أنه لما كان لون هذا الطوب أزرق لا أسود، فلا يمكن أن يكون لونه هذا دليلا على أن مصدر اللون في الفخار الأسود (وهو ذو لون شديد السواد لا أزرق صارب إلى السواد) هو أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز . وفضلا عن ذلك فان طوب استافورد شير الازرق ينتج في قين حديث يمكن أن تضبط فيه الاحوال الجوية لدرجة عظيمة ، ويتيسر فيه الحصول على جو مختزل مستمر ، بينها كان الفخار الاسود القديم الاول بحرق بكيفية بدائية في نار مكشوفة وفي جو لايمكن أن يكون جواً عنزلًا.

وعدم وجود جو مؤكسد شديد - كما يثبت وجود الدخان - يعتبر أحياءا أنه يعنى بالتبعية وجود جو مختزل . ولكن الأمر أيس كذلك ، فوجود الدخان يدل على انحفاض نسى فى درجة الحرارة وحرمان جزئى من الهواء ، ولكنه لايدل حتما على وجود جو مختزل ، فالجو المختزل ليس أساسه مجرد غيساب المؤكسد أو وجود وقتى لنسب صغيرة من الغازات المختزلة ، بل أساسه وجود نسبة عظيمة من هذه الغازات يستمر تأثيرها فترة طويلة .

والاكسيد المغنطيسي ، الذي يقول عنه يترى إنه سبب اللون في الفخار الاسودالقديم ، يمكن الحصول عليه في المعمل باختزال الاكسيد الاحر بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد السكربون عند درجة حرارة ٥٠٠٠ م ٢٢، أو بمزيج من الهيدروجين وبخار الماء عند درجة ٤٠٠م، ولكن طريقة الاحراق البدائية لم تكن لنهى جواً من الهيدروجين أو من أول أكسيد الكربون أو مزيج الهيدروجيّن وبخار الماء أو جواً مختزلًا من أى نوع . وكذلك يمكن تحويل أكسيد الحديديك إلى أكسيد مضطيسي بتسخينه إلى درجة مرتفعة جداً (مافوق ۱۳۵۰°م)۳°،۳۰ وهي درجة كان من المستحيل بلوغها في الظروف التي كان يحرق فيها الفخار البدائي . وكذلك إذا سخن أكسيد الحديديك فى جو مختزل ، فان المادة التي تشكون عادة مي الحديد الفلزي . ثمم إنه لوكانت المادة السوداء أكسيداً مغنطيسياً لكان لها تأثير مغنطيسي ، والامر ليسكذلك . نعم لقد وجد أنه إذا سخنت هذه المادة مم اختبرت بمغنطيس تبينت قبها بضع دقائق مغنطيسية صغيرة جداً ولكنها بقدر عندَيل لا يكنى لان يعزى إليه اللون الاسود . هذا ولما كان أكسيد الحديد المفتطيسي من المبكونات الشائعة فأنواع العاين المصرى ، فانه يكاد يكون محقفاً أن القدر الصغير جداً الموجود من هذه المادة في الفخار الآسود مرجعه إلى الطين وليس نتيجة لآي اختزال كيميائي حدث للأكسيد الآحر أثناه الآخراق . ٣٠

والادلة على أن اللون الاسود في الفخار المصرى القديم الاسود ليس ناشئاً عن الاكسيد الاسود المحديد ، أدلة الكثير منها سلى ، ولكن هناك دليلان ايجابيان لها قيمة ، أولها انى قت بتحليل عدد كبير من عينات الفخار الاسود المصرى القديم منه والحديث ، لحققت كيميائيا وجود الكربون (الدخان) في كل حالة ، وثانهما أرب الفخار الذي يصنع من الطين الذي يصير رماديا

إذا احرق ، ولا يوضع عليه أى طلاء من المغرة الحراء وبذلك لا يكون محتويا على أى أكسيد أحر يختزل ، يمكن تسويده بالدخان بالكيفية التى وصفناها .

وقد محقق وجود الكربون بتسخين عينات من الفخار الآسود المسحونة سحنا ناعما تسخينا شديدا مع كرومات الرصاص ثم امرار الغاز المتولد فى ماء الجير فكان يتعكر فى كل مرة ويصير لونه لبنيا ، مما يثبت أن الغاز الناتج هو ثانى أكسيد الكربون ، ومن ثم يؤكد أن الكربون كان موجودا فى الفخار .

الفخار الاحمر:

لعل فارة حراء كانت تنتج عرضا ضمن ما كان يصنع فى بادى و الآمر من قدور بنية اللون ملطخة بالدخان ، إذ يتفق أن تكون قد أحرقت احراقا أفضل من للعتاد ، ثم انه كلما شاع استخدام النيران الآكثر حموا وضياء ازداد لون القدور تحسنا حتى انتهى الآمر بأن يصبح اللون الآحر الجيد من الآشياء المألوفة . وبينها تسير الآمور في هذا السبيل ، اكتشف أنه في الامكان الحصول على لون أحر بطلاء القدور بالمغرة الحراء .

إن وجود الأكسيد الآحر للحديد هو دائماً السبب في اللون الآحر بدرجاته المختلفة (بما في ذلك اللون البني) في الفخار ، ويرجع هذا في الفالب إلى استعال طين يحتوى على مقدار كبير نسبياً من مركبات حديدية من نوع يتحول بالتسخين الشديد إلى الاكسيد الآحر ، على أن اللون الآحر قد ينشأ كما سبق القول عن كسوة السطح بمفرة حراء.

والفخار الاحر إما أن يكون منتظم الاحرار ظاهرا وباطنا ، أو أن يكون احراره مقصورا على الوجبين بينها القلب والوسط يكون لونهما رماديا أو أسود كما في أغلب الاحوال (خصوصاً في الانواع الاكثر سمكا وخشونة)، وتتراوح هذه المنطقة الوسطى بين خط دقيق وشريط عريض ، وهذا اللون الرمادى أو الاسود ناشى، عن تفحم مادة عضوية إما أن تكون موجودة أصلا في الطين على صورة مواد نباتية تالفة (رغام) أو تكون قد أضيفت عن قصد لنمديل طبيعة الطين. وإذا سخن في المواه الخالص طين محتو على مادة عضوية، تفحمت هذه المادة أولا وصارت سوداه اللون ، وبيداً هذا التحول عند السطح ثم يمتد

رويدا نحو الداخل . فاذا كانت جوانب الإناه رقيقة أو كانت الحرارة شديدة أو استمرت مدة طويلة ، أخذت المادة المتفحمة في الاحتراق و تلاشت تدريجيا ، وفي الوقت نفسه تتحول مركبات الحديد إلى أكسيده الاحر ، أما إذا كان الإناه سميكا أو كانت الحرارة غير شديدة ولا مستمرة طويلا ، فان المادة العضوية في قلب الفخار لا يصيبها إلا تفحم فقط ، فتظل باقية هكذا و تكسب منطقة القلب الوسطى لونا رماديا أو أسود .

ومن الضرورى لإنتاج سطح أحم جيد أن يكون الطين من النوع المناسب، وأن تكون النار فى ختام الاحراق حامية بلا دخان ، فمثل هذه النار تحرق أى لطخ سوداء مخلفها الدخان فى الادوار الاولى لعملية الاحراق.

وحينها كان يرضع لون أحمر خلاف الطلاء على سطح اناه ، كان هذا الملون دائما في صورة تراب حديدي أحمر يصنع منه غسول باضافة الماء إليه . ولما كانت مادة هذا الملون الآحر عبارة عن هيانيت في صورة ترابية طبيعية فانها تسمى عادة هياتيت ، ولكن لو سميناها المفرة الحمراء ــ وهي تسمية أفضل وأصح ــ خلصنا من الالتباس ولمكان في ذلك تمييز لها عن المعدن الآسود المعتم ذي البريق الفلزي الذي كان يستخدم في صنع الحرز والتمائم وغير ذلك من الآشياء الصغيرة .

وفى نقد الطبعة الآخيرة من هذا الكتاب الهمين البعض بالافتقار إلى الدقة وبالخلط بين التغشية أو الكسوة Slip والغسول Wash لآنى سميت طلاء المغرة الحراء غسولا (بينها اعتبره الناقد تغشية) لآن المغرة الحراء تحترى عادة على نسبة صغيرة من الطين. ولا تخرج المسألة عن كونها تعريفا، فاذا كانت النغشية مؤلفة من طين فاتح اللون مسحون سحنا دقيقا وعزوج بالماء فالمغرة الحراء التى توضع على إناء ما ليست اذن تغشية بل هي غسول **.

واعتقد أن استعال الغسول الآحر على الفخار المصرى القديم كان أفل

[#] طبعة سنة ١٩٣٤ (المربان »)

F. D. Ritchie, Some Predynastic Pottery Pigments, انظر بهذا الخصوص:
Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, p.p. 181 - 5.

شيوعا مما يظن ، فالصقل يعدّل سطح الطين لدرجة تغير كيفية عكسه للصوء مما يؤثر طبعا في اللون فيحمل على الظن بأن غسولا قد استخدم ، بينما الواقع ينفي وجوده .

الفخار الآسود الآحر :

و مناك فصلاً عن الفخار الآسود والفخار الآحر نوع يحتمع فيه اللونان، وقد أصبح هذا النوع طرازا عصريا في تاريخ قديم، وربما يكون ذلك قد نجم عن أن بضعة أوعية من هذا النوع كانت قد صنعت عرضا. والآواني الفخارية السوداء الحراء من فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات أوعية حراء حافتها سوداء وكثيراً ما يكون باطنها أيضا أسود الماون.

والمون الاسود في هذا الفخار ذي الحافة السوداء أسود كربوني ،وهو تماما نفسلون الفخار الاسود الذي سبق الكلام عنه ، أي أنه ناتج من الدخان وليس أكسيدا أسود للحديد كما يذكر في أكثر الاحيان . ويمكن إثبات ذلك بالبراهين السابق إيرادها في سالة الفخار التام السواد ، وهاك خلاصتها بإيجاز .

لا يمكن أن يمكون هذا الاسود أكسيد حديدوز ، إذ من المستحيل أن يتكون هذا المركب في الفخار ، كما لا يمكن أن يمكون سليكات حديدوز ، إذ أن هذا المركب ليس أسود اللون بل رماديا ضاربا إلى الزرقة ، وعلى الرغم من أنه قد يحتوى بضع دقائق مغنطيسية مرجعها الطين المستعمل ولذلك فهو ليس مغنطيسيا لا يمكن أن يمكون أكون أكسيدا مغنطيسيا ، ولا يمكن أن يمكون جو النار المكشوفة التي كانت تستخدم في احراق الفخار القديم جوا مختزلا من النوع اللازم لاختزال أكسيد الحديد الاحر إلى أكسيد أسود ، أو بالدرجة المطلوبة لذلك ، ولو أ ه ربما كان ولا يعتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا ، فما هو ولا يعتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا ، فما هو يعتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا ، فما هو يعتبر الجوافة على المنازات المختزلة . وفضلا أي المن الموجود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا عن الحديديك عن ذلك فإن الحديد اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات الحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل المحافة المخاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل المحافة

السوداء والباطن الاسود في ظروف يستحيل معها القول بأنهما ناشئان عن اختزال الاكسيد الاحر إلى أكسيد أسود ، وتشمل هذه الظروف الزمن القصير جداً (بضع دقائق فقط) اللازم لإحداث التسويد ، وحدوث انخفاض سريع في درجة حرارة الفخار أثناء العملية ، وعلى الاخص امكان انتاج اللون الاسود مع عدم وجود الاكسيد الاحمر بطين خال من أي غسول بالمفرة الحمراء ﴿ وَلَا يَعْمَرُ إِذَا أَحْرَقَ بِلَ يُصِيرُ رَمَادِياً . وَأَخْيِراً يَكُنْ بِسَهُولَةُ إِثْبَاتَ أَنْ اللَّونَ الاسود غير ناشى من أى مركب تكون باختزال أكسيد الحديديك الاحر (سواء أكان هذا المركب أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز أو الاكسيد المفنطيسي) وذلك بأن تؤخذهن إناء واحد ـإنأمكن ـشقفتان إحداهمامن الجزء الاحر والاخرى من الحافة السوداء ، ويختزل الملون الاحر في الأولى في المعمل بواسطة الهيدروجين ويقارن النباتج بالشقفة السوداء ، وسوف يُرى أن الاختلاف بينهما واضح جدا ، فلونَّ الشقفة المعالجة يكون رماديا قائما ضاربا إلى الزرقة لاأسود، وإذا سخنت هذه الشقفة وأضيف إليها حامض الكلوردريك يحدث تفاعل سريع وشديد ، فإذا استمر تأثير الحامض زال اللون وتخلف راسب رمادى اللون فاتح جدا (يكاد يكون أبيض) خال من الكربون والمواد الكربونية . ولو أجريت النجربة مع اتخاذ الاحتياطات الواجبة ضد التأكسد، لوجد بالاختبار أن المحلول يحترى على مركبات حديد في الحالة الحديدوزية . أما الشقفة السوداء أصلا فانه لا يظهر بها في القاروف الماثلة أي فعل سريع أو واضح مم الحامض ، ويظل الراسب أسود حتى بعد المعالجة المديدة ، ولا يكرن في المحلولمركبات حديدوزية ويستجيبأسودها للاختبارات الحاصة بالكربون .

ولامكان ادراكطريقة انتاج هذا الفخارأسودا لحافة ينبغى أن تنكون معرفتنا به أكثر من مجرد العلم بأن بعض أجزاء الآنية ينكون أحر وبعضها الآخر أسود، ولذا نورد بالنفصيل فيها يلى وصف هذا الفخار:

يكون السطح الخارجى لاناء من هذا النوع أحمراللون ، وتكون الطبقة الحراء سميكة إلى حد لا يمكن معه تعليل اللون بأمه غسول ، ومن ثم لابد أن يكون الاناء نفسه قد أحرق حتى صار أحمر اللون . ولا تخترق الحرة جدار الاناء من أحد وجهيه إلى الوجه الآخر ، بل لا تصـــل عادة حتى منتصف سمكه ، ولكن توجد

تحتما دائمًا طبقة نخينة سودا. وقد يرى على الحافة (في الداخل عادة) فيما بين السواد شيء من الحبرة أحيانا و مما يبين أن السطح كان أصلا أحر ثم غطى بالسواد بعد ذلك، ولكن بعض الحرة لم تقناولها التغطية. وهناك ما هو جم الدلالة الغاية، ذلك أنه إذا كشط السواد بعناية لوجدت الحرة تحته، ولا يعني هذا إلا أن اللون الاحر لم يتحول إلى أسود ولكنه غطى بالسواد. ويكون الجزء الاعلى للاناه أي فه _ أسود، وكذلك يكون في الغالب داخله.

وليس هناك إلا طريقتان كان يمكن ا تباعهما فى صنع مثل هذا الفخار وهما : (1) بإحداث حمرة الجسم (دون أى غسول من المفرة الحمراء) وسواد الداخل والحافة فى آن واحد، أو (ب) بجعل الفخارة حمراء كلها أولا ثم تسويد داخلها وحافتها بعد ذلك بعملية ثانية .

وقد استعمل الطريقة الآولى مرسر وهو صانع فخار من پنسافانيا أمكنه بعملية واحدة منفصلة أن يقوم بصنع أوان تحاكى الفخار الآحر الجرم الاسود الحافة، وهي الآن بمتحف بت وفرز Pitt-Rivers Museum في أكسفورد. وهو بقول في شرح الطريقة التي اتبعها ٢٧٠:

و بعد أن صنعت إناء من طين حديدى يحمر إذا أحرق في نار قين صافية ، فركت عليه باليد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حراء مليزنة بالمداء ، وصقلت سطحه فورا بحكه بمدار قنينة من زجاج منفوخ عوضا عن الحصاة ، ثم جففت الإناء تماما وأوقفته بعد ذلك وأسا على عقب وهو مطمور الحافة إلى عق بوصة في طبقة من نشارة ناعمة نوعا من خشب الصنوبر الابيض ، ووضعت في وسطها تحت الإناء مباشرة قطعة من الراتنج في حجم القسطلة ، وثنيت فوق الوعاء وهو في هذا الوضع قطعة من شبك السائل العادى (التي يبلغ طول العين فها نحو بوصتين) بحيث تحيط بالوعاء كله وبحيث تعرش فوته على بعد قدره بوصتان منه ، وكان كلا السلك والنشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أقدام من أحجار كومت بلا نظام ، بحيث يبلغ ارتفاعها نحو قدم واحد ، وألقيت فوق هذه جيعا تحو بوشل من به الجويدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا بحيث عالا الفجوات في تحو بوشل من الجويدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا بحيث عالا الفجوات في

الله و تذکر کا مثلة لذلك الأوعية أرقام ۲۰۰۲، ۲۰۰۷، ۲۰۱۲، ۲۰۱۲، ۱۸۸۱۲ (Fr.W. von Biasing, Tungefüsse, ا

دائرة الاحجار وبغطى الوعاء والسلك تماما . ولمسا أشعل النين ظل يحترق زهاء ثلاثة أرباع الساعة مخلفا من الوعاء بعد أن برد صورة مطابقة للنموذج الاصلى حتى في المنطقة المتموجة ذات اللون الرمادي البرتقالي المصفر التي توجد تحت سهدواده .

﴿ وَكُنْتَ أَظُنْ فَيْ وَقَتْ مَا ، بِلْ ذَكُرْتُ^ ۚ أَنْ الْآقَدَمِينَ كَانُوا يَسَارَسُونَ طَرِيقَة ما تماثل طريقة مرسر (دون استعال شبك السلك طبعا ، ولكن مع اتباع وسيلة أخرى لمنع الوقود من الاتصال مباشرة بالوعام) وإنه ولو أن الآمر قد يكون كذلك (إذ من الواضح أنه ايس مستحيل) إلا أنه ليس في استطاعتي أن أحزر كيف كَانَ مِنَ المَمَكُنُ تَنْقَيدُ ذلك . ثم إن بترى الذي كان أول من اقترح استعال هذه الطريقة لم يورد أى بيان منها فما عدا أن الاوعية كانت تحرق وفوهاتها إلى أسفل مع وجود حوافها في الرماد . وعما يشار إليه أيضا أن احراق عدد كبير من الأوعية . سوية مع وضع جميع حوافها في الرماد يستلزم مساحة كبيرة من الأرض ، كما أن الرماد لَا يَتكُونَ إِلَّا قَرَبُ نَهَايَةً عَمَلِيةً الاحراق وانقطاع تصاعد الدخان. وإنى أرجح الآن أن الطريقة الى كانت تستخدم تتألف من عمليتين مستقلتين (كما هي الحالُّ في صناعة الفخار الاسود الحديث في مصر) ، يتم في الاولى صنع وعاء أحمر (مم تقوية حرة الطين في بعض الحالات بإضافة غسول من المغرة الحراء)، وتعرُّضُ في الثانية حافة الوعاء وداخله لتأثير الدخان الكثيف لنسويدهما ، وهذه العملية الثانية التي كان كروفوت أول من أشار إلى أرجحية استعالها ، تشابه٣٩ العملية التي تمارس في السودان وغيره من البلاد في الزمن الحاضر ، وقد سبق . شرحها ء فيما عدا أنه بدلا من تغطية الوعاء كله بالمصافة أو بمادة أخرى تنتج وعاء كله أسود ، كانت تغطى الحافة فقط إذ لم يكن النسويد مطلوبا إلا لها ولداخل الوعاء.

وببدو أن الوسيلة الواضحة التي كانت تتبع في تنفيذ هذه العملية هي أن توقف الأرعية على الوقود وفوهائها إلى أسفل بعد أن تحمى في النار لدرجة الاحرار. ولذلك فقد 'جربت هذه الطريقة'؛ فحصل من فحارى محلى على نماذج رطبة من أوعية صنعت من نوعين مختلفين من الطين، وجففت هذه النماذج بعض

^{*} انفار منعة ٢٠٠ •

الثيء، وطليت بالاصابع بفسول رقيق من المغرة الحراء، وصقلت بحصاة من الكوارتز، وجففت تماماً ، وأحرقت في فرن كهربائي صغير , وعندما أصبحتُ حامية لدرجة الاحرار وضعت على طبقة من النشارة * (وهي المادة التي اختيرت وقوداً) بحيث كانت فرهانها إلى أسفل وطمرت الحواف في النشارة فنتجت أوعية حمراً. ذات حواف سوداً.، وكان الداخل غالبًا ـوإن لمبكن دائمًا ـ أسود ، والكنا لجزء الاحمر تلطخ في إدى الامر بالدخان بصورة ردشة في جميع الجالات تقريباً . وقد جربت تعديلات شتى لهذه الطريقة لنفادى التلطخ ، وأخيرا ظهر بجلاء أن ضبط درجة حرارة الاوعية قليل الاهمية بشرط أن تحسى لدرجة كافية لتفحيم الوقود فحسب ، لالإلهابه ، وأن أهم ما يجب اتخاذه من الاحتياطات هو منع انبعاثالدخان من أعلى النشارة، و يمكنالوصول إلى ذلك بكيفية تمكفل أن يتم الاحتراق البطىء كلية تحت السطح حتى لا يفلت أى دخان ، وقد نفذ ذلك بكبس النشارة إلى أسفل وتغطيتها بنشارة جديدة كلما ظهرت دلائل الاحتراق، أو بانباع طريقة أفضل من هذه وهي تغطية النشارة بطبقة رقيقة من التراب الجاف أو الرمل بعد وضع الوعاء في مكانه منها هه . ولم يكن على الحافة السوداء في الاوعية النانجة ولا على داخلها الاسود أي طبقة سميكة من السناج ، وكان من المكن تناولها دون أن تتلوث الآيدي وحتى لو حكا يقطمة من القباش الآبيض النظيف لما اسودت هذه إلا قليلا .

وهناك وسيلة أخرى لنفادى لطخ الدخان على الأوعية ، وهى طمرها فى الرمل بعد إخراجها من الفرن مباشرة مع جعل فوهاتها إلى أعلى وترك الحواف بمفردها مكشوفة ، ثم تغطية حوافها بالنشارة وهى بعد حامية ، ووضع قليل من النشارة بداخلها . وهذه الطريقة وإن كانت تؤدى فى المعمل إلى نتائج مرضية الغاية ، إلا أنها قد لا تمكون سهلة الننفيذ على قطاق واسع ، إذ ليس من السهل طمر عدد من الأوعية الحامية لدرجة الاحمراد فى الرمل أو التراب سريعا جدا ، مع جعلها فى وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شتاه فقد تبرد حافات الاوعية بسرعة وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شتاه فقد تبرد حافات الاوعية بسرعة

 [﴿] رَمَا كَانَ الْوَقُودِ الْمُسْتَمَمِلُ فَى الرَّمَنَ اللَّهُ عَنْ النَّهُ وَمُ عَمَافَةً .
 ﴿ ٢١٤ كَانَ يَتَفَقَ أَحِبَانَا أَنْ يَسْقَطُ وَعَاءً عَلَى جَنْبِهِ فَى النَّشَارَةُ فَتَشْتَحَمُ عَلَامَسُمَهَا قَطْفِ السَّاخَنَ وَتَلْطَخُ الرَّفَاءِ ، ولمن اللَّطَخُ السَّودَاءُ الَّى تُوجِدُ عَلَى الفَّخَارِ اللَّهُ عَلَى مَذْهُ السَّرِيقَةِ .

يحيث لا يمكن أن تكنى حرارتها لنفحيم النشارة ، وإذا كانت الارض مبتلة كان من المستحيل إجراء العمل دون أن تنشدخ الاوعية .

وقد أجرى الاستاذ تشايلد بالاشتراك مع الاستاذ بارجر بضع تجارب وكان الغرض الاول منها الوقوف على طبيعة الفخار الرمادى الفاتح ذى الصقل الجيد والمميز للمواقع و النيوليثية ، بمالطة ، وهل ينسب إلى المجموعة و الحقرلة ، أو لما كان أى بحث هنا المموضوع برمته سوف لا يكون طويلا أكثر من اللازم فحسب ، بل أيضا فى غير موضعه ، فسنقصر المكلام على نتائج إحدى التجارب وهى التجربة الحناصة بالفخار المصرى ، وكانت العينة التى استخدمت فيها جزءا من الحافة السوداء لوعاء أحر الجسم أسود الحافة من عصر ما قبل الاسرات . وقد سخنت العينة فى تيار من الاكسجين مدة عشر دقائق حتى بلغت حرارتها درجة الاحرار الكابى ، فاذا باللون الاسود يختنى كلية خلفا لونا أحر قاتما يماثل لون جسم الوعاء ، وانبعث ثانى أكسيد الكربون فدل خلفا لونا أحر قاتما يماثل لون جسم الوعاء ، وانبعث ثانى أكسيد الكربون فدل ذلك على وجود كربون خالص (ناشى عن الدخان) ، وعندما سخنت الشقفة بعد ذلك فى جو مختزل اختنى اللون الاحر وحل محله لون أسود قاتم أخف قليلا من اللون الاصلى .

ويسلم تشايلد بأن الفخار المصرى أسود الحاقة قد يحتوى على كربون خالص، ولكنه يرى مع ذلك أنه ليس هناك ما يبرر نسبة اللون الرمادى أو الاسود فى الفخار _ بما فيه النوع المصرى _ إلى الكربون وحده . وفيها يتعلق بالفخار المصرى الفخار _ بما فيه النوع الحافة يشير تشابلد إلى مقال كتبته فى سنة ١٩٢٩ ، ٢٤ ولكر الظاهر أنه لم يقف على نتائج العمل الذى قت به بعد ذلك ونشرته فى سنتى ١٩٣٧ ، ووجود الظاهر أنه لم يقف على نتائج العمل الذى قت به بعد ذلك ونشرته فى سنتى ١٩٣٧ ، وجود و الاسود و الاسود الحافة ناشى عن الكربون ، إذان وجود الكربون قد ثبت بالتحليل فضلا عن أن الفخار المصنوع من طين يصير رماديا إذا أحرق و لا يحتوى على أى أكسب يد أحمر المحديد يمكن اخترائه قد أمكن تسويده بواسطة المكربون مكيفية عائلة لتلك التي كان الفخار المصرى يسود بها ، وذلك دون أن توضع عليه مكيفية من المفرة الحراء .

الفخار الرمادي والسنجابي والبرتقالي المصفر :

ينشأ اللون الرمادى (ويكون عادة كلون الرماد أو رماديا ضاربا إلى الخضرة) واللون السنجابي واللون الرتقالي المصفر بدرجاتها المختلفة في الفخار المصرى القديم عن استعمال نوع خاص من العلين (ذى اللون الرمادى الضارب إلى السمرة) خال تقريبا من المواد العضوية (الداكنة اللون التي تزداد دكنة إذا سخنت ما لم تمكن قد احترقت فتلاشت) . وهذا النوع وان كان يحتوى على مركبات حديدية إلا أنه يحتوى أيضا على نسبة عظيمة من كربونات المكلسيوم، وذلك لان هذه الانواع من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا ضاربا إلى الحضرة اذا سخنت تسخينا من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا ضارب الى الحرة اذا كان تسخينها في شديدا ، ولو أنها نتلون غالبا بلون خفيف ضارب الى الحرة اذا كان تسخينها في من أنواع العاين ، اذ يزداد لون الفخار المصنوع ، كما أنه مخالف بما يحدث عادة لكثير من أنواع العاين ، اذ يزداد لون الفخار المصنوع ، كما احرارا كما ازدادت الحرارة شدة ، وطين قنا والبلاص الذي تصنع منه القال والبلاليص في الوقت الحاضر من هذا النوع الحاص ه وترى أحيانا في وسط الفخار الرمادي أو السنجابي أو الرتقالي المصفر منطقة قاتمة تنشأ عن نفس السبب الذي تنشأ عنه مثيلتها في النوع الأحر ، أي عن تفحم المادة العضوية الموجودة في الطين .

زخرفة الفخار :

لم تكن زخرفة الفخار المصرى مقصورة على تغشينه بطلية من الطين ذى اللون الفائح، أو دهنه بنسول أحمر، أو تسويده بالدخان (الاناءكله أو حافته فقط) أو صقله، بل كان يزين أحياما بالرسوم المحفورة أو الملونة وكذلك بالصور أو المناظر الملونة، وفيما يلي بيان ذلك:

الرسوم الحفورة :

نذكر من أمثلة الفخار ذي الرسوم المحفورة النوع التاسي البني أو الاسود،

بنین من تحلیل طبن بلدة البلاس المثالی الذی بصنع منه الفخار الآن أنه یحتوی مقداراً
 کبیراً نسیبا (٦ / /) من مرکبات الحدید وأکثر من ۲۰ / من کربونات السکلسیون .
 انظر تفاصیل ذلك فی صفحة ملحق التحالیل السکیمیائیة فی آخر هذا السکتاب .

والمصرى والنوبى الاسودان من عصر ما قبسل الاسرات ، والنوبى البنى أو الاسود من ألنوع المعروف باسم الجموعة ج .

وكانت تحفر عليها جيعاً قبل إحراقها رسوم هندسية ، ثم يملا الحفر بمادة بيضاء قد تكون الجص فى الفخار المصرى كما ذكر كويبل ، ولو أنه لم يدعم ذلك بأى دليل .

وهناك مثال آخر على الرسوم المحفورة ألا وهو ، التموج الحفيف ، الذي يوجد على فحار فترة البداري من الانواع الاكثر رقة .

الرسوم والصور والمناظر الملونة :

قسم پاتری الفخار المصری القدیم الملون إلى دمرقط مخطوط متقاطعة بیضاء. و إلى دمزخرف، ۲٬۱۶۵

والنوع الأول فخار أحركان يدهن بغسول من أكسيد الحديد البنى القاتم الصارب إلى الحرة (بلون الشكولاتة تقريباً) ويصقل بعد ذلك نمم تصور عليه قبل الإحراق، يلون أبيض أو أبيض ضارب الى الصفرة ، رسوم هندسية أر صور نباتات أو أشخاص أو حيوانات . وقد سماه يترى وفخارا أحر مصقولا ذا خطوط بيضاء متقاطعة الإوقال إنه و مدعون بتغشيته بعجينة رخوة من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحر المصقول الا ، على أنه ذكر فى موضع من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحر المعقول الاعتاد (ضهارة) حراء لامعة من الهياتيت ، ويقول فرتكفورت أنه وانه صنع من طين حديدى وعليه رسوم عددة بخطوط مستقيمة المون أبيض طباشيرى من فوق غسول من الهياتيت الاحر، ، عددة بخطوط مستقيمة المون أبيض طباشيرى من فوق غسول من الهياتيت الاحر، ، كاب ، وقد اختفى هذا الفخار، و المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، بعد زمن قصير نسبياً وحل محله الفخار والمزخرف، وسنصفه بعد قليل . وقام ربتشى الم بتحليل غينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره بترى من أن مادة عنات من اللون أبيض . ونذكر بذه المناسبة أنه وجدت في جبانة من عصر ما قبل الاسرات

^(۞) تبين لى من فعص القدور الوجودة بالمتعف للصرى وعليها هذا الماول أنه لون بى قائم ضارب إلى الحرة لا أحمر لامع كما وسفه بترى .

بالمحاسنة كنلة من الطين الابيض ٥٣

أما الفخار و المزخرف و فهو وإن كان أيضاً من عصر ما قبل الاسرات كالفخار و المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء و الا أنه متأخر عنه في التاريخ ولون هذا النوع يكون تارة سنجابيا وتارة أحمر شاحبا ، وترسم على هذا الفخار تصاوير (تمثل على وجه الخصوص سفنا وطيورا خواضة ، وأحيانا أشخاصا وحيوانات) كانت تلون قبل الإحراق بأكسيد حديد بني قاتم ضارب إلى الحرة المشربة غالبا بلون أرجواني خفيف و توجدا حيانا على الاواني من هذا النوع رقع سنجابية اللون وأخرى قرنفلية و من الواضح أن الفخار السنجابي كان يقدر تقديرا كبيرا لدرجة أنه كان بقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى كبيرا لدرجة أنه كان بقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني نفسه محروقا في درجة حرارة أفل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجاني للها المفرة ضاربة ضاربة اللها المفرة .

ويقول بيت في وصف الفخار والمزخرف، " إنه وغير مصقول ويكون مطلبا بالطين أوغير مطلبه وأن وطينه قرنفلي اللون أوسنجابي، وبقول فرنكفورت ، وإن اللون موضوع مباشرة في اعدا بضع حالات على أجسام الاوعية السنجابية الصاربة إلى الحرة الفرنفلية ، وبغير تغشية من العلين ، ، ويقول تشايلد و إن هذا الفخار عبارة عن وطين لحى اللون فاتحه ، صورت عليه رسوم بلون أحمر ضارب إلى المسمرة ، ، ويقول ترى ما قبل الناديخ السمرة ، ، ويقول ترى ما قبل الناديخ ترسم بلون أحمر كاب على جسم لحى اللون ه .

و فحصت ۱۹ عينة بالمتحف المصرى من فحار ما قبل الاسرات و المزخرف ، هذا فوجدت منها ۲۵ عينة ، أى بنسبة ۱۵ / ، ذات لون سنجابى ، و۲۲عينة ، أى بنسبة ۲۳ / ، ذات لون سنجابى ، و۲۲عينة ، أى بنسبة ۲۳ / ، ذات لون بعضه سنجابى و بعضه الآخر قرنفلى ، و۳ عينات ، أى بنسبة ٤ / ، ذات لون أحمر شاحب مع تغضية سنجابية ، وه عينات ، أى بنسبة ٧ / ، ذات لون أحمر مصفر لامع صاف من المستبعد فيا يبدو أن يكون هو اللون الاصلى ورعا كان ناتجاعن إذالة تغشية سنجابية عفوا بالغسل ، ويقول برنتون وكانت

سطوح أغلب الاوعية الفخارية المزخرفة ، التى ترجع إلى عصر ،ا قبل الاسرات ، تغشى كلما يطلاء رقيق ذى لون ضارب إلى البياض ، والمفروض أن الداعى إلى ذلك هو أن منظر التصاوير إذا رسمت عليه يكون أفضل بما لو رسم على الفخار الاحمر البحث .

ولماكانت هذه الطلبة تذوب فى الماء بسهولة ، فقد زالت بصفة عامة خصوصاً فى الحالات التى غسلت فيها الاوعية لتنظيفها ، أو تقعت فى الماء منها لإزالة الماء منها به . أما لون هذه الزخارف فهو لون بنى قاتم ضارب إلى الحرة ومتشابه فى جميع الحالات.

وكان الطين المستخدم في الفخار المصرى جميعه حتى عصر هذا الفخار المزخر ف من النوع الذي يأتي به النيل فيرسبه إما في الدلتا أو في الوادى على جانبي النهر ، ويختلف الطين المأخوذ من موقع ما في الوجه القبلى ، عن ذلك الذي يؤخذ من موقع آخر فيه ، ولاسيا في درجة نهو مة دقائقه ، وفي نسبة الرمل الموجود به ، أوفيها يوجد به من رقائق عديدة صغيرة من الميكا . أما طين الفخار الرمادى الاشهب فليس من رواسب النيل ، بل صحراوى ، يتركب من خليط تام من الطين شديد النعومة وكربو نات السكاسيوم (كربو نات الجيرية التي الكسحتها المياه من التلال الجيرية التي تناخم وادى النيل ورسبتها في مخارج بعض الوديان الصفرى التي تدخل الوادى الرئيسي النهر أو بالقرب منها . ومناك جهتان مشهور تان يوجد بهما هذا النوع من الطين وهما قنا والبلاص وكاناهما في الوجه القبلى ، وقد استغلت رواسهما منذ عهد قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل استغلت رواسهما منذ عهد قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل شأنا كما في سوهاج مثلاه وهذه المادة هي من الوجهة الجيولوجية طين كاسي أو رمل .

وطين وادى النيل إذا أحرق يصير لونه بنياً أو أحر، في حين أن العلين الكلمى يصبح لونه أحمر شاحباً أو ضارباً إلى القرنفلي إذا أحرق إحراقاً هيناً، وسنجابياً أو لحمى اللون، أو رمادياً ضارباً إلى الحضرة عندما يحرق إحراقاً شديداً، وكلما ازدادت الحرارة شدة ازداد اللون الناتج اخضراراً، وفي ذلك ما يفسر تباين ألوان الفخاركا يفسر أيضاً ما يحدث في الواقع أحيانا من صيرورة

الوعاء بعضه أوكله قرنفل اللون، فحين أن المقصود أن يكون سنجابيا ، وذلك لأن الحرارة لم تكن شديدة جداً ، أوكانت غير منتظمة . غيران درجة الحرارة العالية اللازمة لإنتاج فخارسنجابي قدتكسب الاكسيد الاحر للحديد المستعمل للتلوس أثراً من أون أرجواني أيضًا ، إذ أن بعض أنواع هذا الاكسيد يصير لونه ضاربا إلى الأرجواني إذا سخن تسخينا شديدآ^٥ . وكتب ماكاي عن هذا اللون الأرجواني يقول؟ : • كان يستعمل لون أسود داني ضارب إلى الارجواني في أكثر فخار عصر ما قبل الاسرات عصر، وقاعدة هذا اللون هي المنجنيز، وكان صالحًا يصفة خاصة لتحمل حرارة الفرن عند الاحراق. ولكن لون الفخار المصرىء المزخرف، من عصر ما قبل الاسرات ليس أسود تماما ، ولذلك لا يمكن أن يكون هذا اللون ناتجا عن الاكسيد الاسود للبنجنين، كما أن هذا الاكسيد لا يصير لونه أرجوانيا إذا سخن تسخينا شديداً. حقا إنه كثيراً ما يكون اللون الارجواني في الطليات الزجاجية وفي الزجاج ناشئا عن استعال أكسيد المنجنر الذي يكو"ن مركبا أرجوانيا باتحاده مع المكونات الاخرى الموجودة، وأكن هذه المركبات الارجوانية لا تشكون بمجرد طلاء وعاء بأكسيد المنجنيز، تم تسخينه بينها تتلون بعض أكاسيد الحديد بلون أرجواني إذا سخنت ، وعلى ذلك يكون وجود اللون الارجواني دليلا عل أن مادة اللون مركبة من أكسيد حديد لا من أكسيد منجنيز . وقد برهنت على أن الامر كذلك في الواقع بأن قت بتحليل عينات من هذا اللون الارجواني أخذت من أوعية ومزخرفة ، من عصر ما قبل الاسرات فوجدته أكسيد حديد في كل حالة وخاليا من مركبات المنجنيز . ولما كان الطلاء يوضع على الوعاء قبل إحراقه ، فلا يمكن استخدام أسود الكربون في النلوين ، إذَّ أن الكربون يتلاني أثناء عملية الإحراق. وفيما أعلم ، وعلى الرغم من أن هذا اللون الأسود كان شائع الاستعال منذ القديم في تصاوير المقابر ، لم يستعمل هذا اللون في الفخار قبل عهد الاسرة النامنة عشرة، ومنذ ذلك العهدكان يستخدم بعد إحراق الفخار .

ونورد هناكلة موجزة عن فخار عهد الآسرة الثامنة عشرة. سبق أن محتنا في ماهية بعض جرار النبيذ ولونها من الفخار الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون، ويرجع تاريخه إلى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة. وقد فحصت فخاراً آخر من عهد هذه الاسرة نفسها وجد بالعارنة والجيزة، فوجدت أونه سنجابياً، وقد طلبت الاوانى بعد إحراقها بلون أزرق فاتح ولون أحمر ولون أسود، أما الازرق فكان المادة الزجاجية الزرقاء المصرية القديمة، وكان الاحمر مغرة حراء، والاسودكربونا. على أنى وجدت اللون الاسود فى حالة واحدة من حالات الفخار السنجابي مكونا من أكسيد المنجنيز، ووجدت هذا المركب فى حالة من حالات الفخار الاحمر مقترناً بتغشية طينية بيضاء ضاربة إلى الصفرة، وكانت مادة اللون الاسود فى الواقع عبارة عن الاكسيد الاسود للحديد محتوبا على نسبة صغيرة جداً من أكسيد المنجنيز، وقد يكون أكسيد المنجنيز هو المقصود فى الاصل، إذ أن هذين الاكسيدين وجدان معا فى الطبيعة عادة. وهناك بضعة نماذج مبرنقة من الفخار الملون الذى يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة. (رقما ٧٢٥١٧ و ٧٢٥١٨ بالمتحف المصرى).

- 1 -J. E. Quibell, Archaic Objects, pp. 137-77.
- 2 -W. M. F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 57.
- 3 -G. A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age, Naga-ed-Dêr, III, p. 185.
- 4 —H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 107, n. 5.
 - 5 -G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 83, 84.
 - 6 -P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
 - 7 -P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXV.
 - 8 -W. S. Blackman, The Fellahin of Upper Egypt, pp. 136-7.
 - 9 -T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 10-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 10, n. 2.
- 11-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 130.
 - 12-W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 13.
- 13—E. J. Fordsyke, The Pottery called Minyan Ware, Journ. of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 141.
 - 14-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 329.
 - 15-J. W. Crowfoot, op. cit., pp. 133-4.
 - 16-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 482.
 - 17-P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
- 18—N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amon at Thebes, p. 51; Pl. LIX.
- 19—J. L. Myres, The Early Pot Fabrics of Asia Minor, in Journ. Royal Anthrop. Inst., XXXIII (1903), p. 368.
- 20-J. W. Crowfoot, Further Notes on Pottery, in Sudan Notes and Records, VIII (1925), p. 131.

- 21-W. E. Gibbs, Clouds and Smoke, p. 130.
- 22-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 130-1.
- 23-E. J. Forsdyke, The Pottery called Minyan Ware, in Journal of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 139.
- 24—H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 10.
 - 25-H. Frankfort, op. cit., I, p. 10; II, p. 65, n. 2; p. 141, n. 2.
 - 26-E. J. Forsdyke, op. cit., pp. 137-9.
- 27—W. M. F. Petrie, (A) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 130; (B) in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 67; (C) Diospolis Parva, p. 13; (D) W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 12, 37.
 - 28- E. Franchet, Céramique primitive, pp. 21, 34, 84, 136, 137.
- 29--T. Turner, in A Dict. of Applied Chemistry (Sir Ed. Thorpe) III (1928), p. 677.
- 30—Roscoe and Schorlemmer, A Treatise on Chemistry, II (1913), p. 1218.
 - 31-E. J. Forsdyke, op. cit., p. 140.
- 32-H. Abraham and R. Planiol, Journal Chemical Society, Abs. CXXVIII (1925), II, pp. 587-8.
 - 33-Roscoe and Schorlemmer, op. cit., p. 1220.
 - 34-Jd., p. 1222.
 - 35--T. Turner, op. cit., pp. 677-8.
- 36—A. Hopwood, Magnetic Materials in Claywares, in Proc. Royal Soc., A, LXXXIX (1914), pp. 21-30.
- 37-H. L. Mercer, in Areika (D. Randall-MacIver and C. L. Woolley), p. 17.
- 38-A. Lucas, The Nature of the Colour of Pottery, in Journal Royal Anthrop. Inst., LJX (1929), pp. 127-9.

- 39-A. Lucas, op. cit., p. 129, n 2.
- 40-A. Lucas, Black and Black-topped Pottery, Annales du Service, XXXII (1932), pp. 93-6.
- 41-V. Gordon Childe, On the Causes of Grey and Black Coloration in Prehistoric Pottery, Man, No. 55 (1937).
- 42—A. Lucas, Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 113-29.
- 34-A. Lucas; Ancient Egyptian Materials and Industries, 1934, pp. 316-33.
- 44—W. M. Flinders Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 13.
 - 45-W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 14, 16.
- اظر مقالة T.E. Peet المتونة 'T.E. Peet المتونة 'The Classification of Egyptian Pottery' 46- ثقل مقالة ١٩٣٠ سنجات ٦٢ ـ ٦٤ . ويصف بيت نبيا هذا النقسم بأنه « معبب » وبأنه من « خصائص العصور المظلمة »
 - 47-W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, op. cit., p. 37.
- 48-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 129.
- 49—H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 94.
 - 50-V. Gordon Childe, New Light on the Most Ancient East, p. 77.
- 51-Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 182, 184, 185.
- 52—E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery at Mahasna, p. 12.
 - 53-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 54-H. Frankfort, op. cit., p. 96.
 - 55-V. Gordon Childe, op. cit., p. 90.
 - 56-G. Brunton, Annales du Service, XXXIV (1934), p. 153.
 - 57-G. A. Reisner, Kerma, p. 321.
- 58-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XIII, pp. 782-3.
- 59-E. Muckay, Report on Excavations at Jemdet Nasr, Iraq, p 232.

البَا*بُ لِسادِسَيْنِ ثِرْ* الاحجار الكريمة ونصف الكريمة

على الرغم من أن الاحجار الني استخدمت بمصر القديمة في صنع التمسمائم والحرز والحلى والجمارين وغير ذلك من عوامل الزينة الشخصية كانت غالية ومقدرة تقديراً عظيما، فإنها تشتمل على السكثير عما لا يعتبر كريماً في العرف الحالى ولكنه على أكثر تقدير يعتبر شبه كريم في بعض الاحوال ، بل ربما لا يصل إلى هذه المنزلة . وكان السكثير من هذه الاحجار يستخدم أيضاً رصائع الزيين الصناديق وتوابيت للوتى والاثاث وغير ذلك من الاشياء .

وأهم الاحجار التي استعملت هي العقيق اليماني والجشت ، والزمرد المصرى والمرمر المصرى ، والعقيق الاجمر ، والعقيق الابيض ، والمرجان ، والفلسيار ، وحجر سيلان ، وحجر الدم ، وحجر اليشم ، والجيدايت Jadeite واليشب ، وحجر اللازورد ، والملخبت ، والزبرجد ، والجزع الحبشي ، والمؤلؤ ، والزبرجد الاصفر والبلور الصخرى ، والسرد Sard والجزع البقراني ، والفيروز . ومن المناسب أن يدرج في هذا البيان الكهرمان وراتنجات أخرى ، إذ ولو أنها ليست أحجاراً كانت تعتبر مواد شبه كريمة فكانت تستخدم أحياناً في كشير عسا تستخدم له الاحجار الكريمة . أما الماس وعين الهر Opal والياقوت الاحر والياقوت الاحر

وقد ورد ذكر الاحجار الكريمة فى النصوص القديمة مراراً فيما يختص باستخدامها فى أغراض ممينة وتسلمها كجزية أو أخذها ضمن أسلاب الحرب ، وإن يكن قد أشير إلى بعض هذه الاحجار بالاسم فرادى إلا أن ترجمة أسمائها لا تزال غير محققة فى الفالب . وذكر بليني نحو ثلاثين نوعا مختلفاً من الاحجار الكريمة التي كان يحصل عليها من مصر وإثيربيا ، ولكن لم يمكن التعرف إلا على القليل منها .

ويرجع ناريخ استخدام الكشير من الاحجار التي سردناها إلى نحو فترة

البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، فى حين أن الاحجار الاخرى لم يبدأ استمالها إلا فى عصر متأخر جداً ، وجميع هذه الاحجار إلا القليل منهامن المنتجات المحلية .

العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقراني : Agate, Onyx, Sardonyx

العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقراني كلها من العقيق الآبيض ، ولما كانت وثيقة العلاقة بعضها ببعض فهي تجمع عادة معاً ويعبر عنها بالعقيق اليماني . وتتألف جميعها من السليكا * ، وأساس الاختلاف بينها هو في لون خطوطها ، فخطوط العقيق اليماني ، وهي غالباً غير منتظمة ، رديئة التحديد ولكنها مركزة تقريباً ولونها يكون عادة وبوجه عام أبيض وبنياً مع قليل من الزرقة أحياناً ، وخطوط الجزع الحبشي والجزع الحبشي البقراني تكون في العالب مستقيمة ومنتظمة نسبياً ، وهي في الحجر الأولى في بياض اللام تناوب مع سواد ، وهذا الحجر كما يدل اسمه عبارة عن جزع حبشي تتخله طبقات من السرد ، أما العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقراني المستعملة في الحلى في العصر أما العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقراني المستعملة في الحلى في العصر المانية ولا سيها الجزء الأكبر منها مصبوغ بالصناعة ولا سيها الجزع الحبشي .

ويرجد العقيق اليماني في مصر بكارة ويكون غالباً في صورة حصباء ، ولكن وجدت منه أيضاً كمية صغيرة مقترنة بالبشب والعقيق الابيض في صخرة حاجزة عند رأس وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية ". وربما كان الجزع الحبشي والجزع البقراني موجودين بمصر أيضاً ولو أنه لم يمكن العثور على أي ذكر لها في النقارير الجبولوجية وأشار بليني إلى عقيق يماني مصرى من طبية ، وذكر أنه خال من العروق الحراء والبيضاء وأنه ترباق لسم العقرب "

ووجدت حصباء العقبق فى مقابر ما قبل الاسرات؛ ، والحزز المصنوع فى ذلك العصر من العقبق اليمانى "، ومن الجزع الحبشي ** معروف . أما أقدم تاريخ يمكن العثور عليه فيما يختص باستعال الجزع البقرانى فهو عهد الاسرة الثانية والعشرين . وهناك أقراص ذات لون أبيض وأحمر وبنى عثر عليها فى معبد

لا إذا ماذكرت السليسكا منفصلة عن ااسكوارنز كان المفصود بذلك أن المادة ليست بلورية ولو أنها من نفس تركيب السكوارنز .

^{**} مناك أمثلة من هذا النوع بالتحد المسرى .

الملك مرنبتاح بمنف ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ، ولكنها دون شك من عهد أحدث من ذلك ، وقد قال عنها المكتشف أنها من جزع حبشى إلا أنه يبدو من وصفه لها أنها من بجزع بقرانى . والاستمال الرئيسي لهذه الاحجار الثلاثة كان في الحلى، وجاء في عصر متأخر أي من نحوعهد الاسرة الثانية والمبشرين فا بعدها ، وعلى وجه أخص إبان العصرين اليوناني والروماني . وقد عثر حديثاً في بلدة قفط بالوجه القبل على طافم جميل جداً لاوان صنعت من العقيق اليماني في عصر بجهول يحتمل أن بكون العصر الروماني ، وستة من هذه الاواني في المتحف المصري واثنتان وهما الكبريان _ لدى تاجر عاديات . ويحتمل أن بكون هذا الطاقم قد ورد من الهذد وأن تكون أوانيه من النوع ويحتمل أن بكون عصر متأخر قلد بالزجاج خرز العقيق اليماني وخرز الجزع الحبشي .

الكهرمان وراتنجات أخرى :

من المناسب أن نذكر الكهرمان وراتنجات أخرى فى هذا الباب وإن لم تكن من الاحجار الكريمة ولا من شبه الكريمة ، إذ أنها كانت تستخدم مثلهما فى صنع التمائم والحلى

وذكر پترى جعرانين منقوشين وصفهما بأنهمامن الكهرمان اوقد وصف به الجعران الكبير الموجود في صدرية وحاتلى، من عقد الإسرة الحادية والعشرين الموجعراناً بالمتحف البريطانى تاريخه غير معروف ١٢. ولا ينكر أحد أن المصريين رعاكانوا قد استعملوا الكهرمان ولاسيا في عصر متأخر، ولكن لم يثبت من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكهرمان هي كهرمان فعلا، إذ يكاد يكون محققاً أن بعضها على الاقل مصنوع من أنواع أخرى من الراتنجات عا يكثر جداً وجودكتل منه في المقابر المصرية القديمة من جميع العصور وبخاصة في مقابر فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات وعصر الاسرات القديم ، والرات المنهول مما ليس بكهرمان معروف أيضاً ، فني مقبرة توت عنخ آمون ١٦ أحدهما صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً ، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تندرج أحدها صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً ، وعقد مؤلف، نخر ذات من الراتنج في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً ، وعقد مؤلف، نخر ذات من الراتنج

واللازورد على النبادل ، وزوج من الاقراط مصنوع من خرزات متبادلة من الراتنج والذهب ، وشيء مكسور صنع من الراتنج ومركب على الذهب ولعله أحد زوجين من الاقراط ، وحلقة الشعر ، وكعبان ومقبض لصندوق . والراتنج الذي صنعت منه جميع هذه الاشياء هش جداً ، ويبدو أحر قاتما إذا نظر إليه خلال الضوء النافذ ، وأسود تقريباً في الضوء المعكوس ، وأعتقد أنه ليس كهرمانا خصوصاً وأنه سريع المذوبان في كثير من المذيبات العضوية العادية مثل الكعول والاسيتون الى لا يقبل الكهرمان الذوبان فيها إلا قليلا . وهنالك خرزات صغيرة من الراتنج من عهود أخرى غير عهد الاسرة الثانئة عشرة ، وكثير من المذيبات العضوية الاخرى، ولذا فن غير المحتمل أن تسكون كهرمانا وكثير من المذيبات العضوية الاخرى، ولذا فن غير المحتمل أن تسكون كهرمانا إذ من خصائصه المميزة قلة درجة ذوبانه في مثل هذه المذيبات .

وقام دوران بتحليل عدة خرزات من الوانتج من عصر ما قبل الاسرات وجدها ميرز في أرمنت ، وهو يقول: و تؤيد الشواهد إلى حد ما افتراض أن النموذجين Ar. 1403 و (ه) Ar. 1424 من المكيرمان الطبيعي وإن كان يظهر فيهما من الصفات ما يختلف عن المميزات التي تنسب عادة إلى الكهرمان خلال زمن مديد على فيه نفرض أن الكهرمان الذي سبق أن حدث فيه نضوج طيلة زمن مديد قبل أن يستخد 4 الإنسان ، يحدث فيه تغيير جديد إذا بتي بضعة آلاف أخرى من السنين ؟

و نقل بليني عن نيسياس ما رواه من أن الكهرمان كان ينتج في مصر ١٠ ولكن لا صحة لهذا الرأي على أية حال .

الجشت : Amethyst

الجشت عبارة عن كوارتز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المنجنيز ، وكان يستخدم بكثرة فى مصر القديمة على هيئة خرزالعةود على الاخص والاساور أيضاً ، كما كانت تشكل منه الجعارين أحياناً . وهنالك أساور من عهد الاسرة الاولى تحتوى على خرزات من الجشت ، وكان الجشت يستخدم بكثرة فى غضون عهد الدولة الوسطى ، ومن حين لآخر إبان عصر الإمبراطورية (مثال ذلك جمرانان من الجشت وجدا فى متمرة ثوت عنخ آمون) . وظل الجشت مستعملا

حتى العصور الرومانية. ويصف پترى الحرزة التى وجدت فى نقادة من عصر ما قبل الاسرات وهى الآن فى متحف University College بلندن بأسا من الجشت ولكنى فحصتها هناك وهى وإن كانت تشبه لدرجة ما الجشت الشاحب اللون جدا إلا أمها دون ربب ليست من الجشت إذ يمكن خدشها بسكين. و توجد أماكن تشغيل الجشت فى الزمن القديم بالقرب من جبل و أبوديبية ، فى منطقة سفاجه بالصحراء الشرقية ، ۱۵٬۰۱۷ و توجد أحجاره فى تجاويف بجرانيت من اللون الاحر ، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو عشرين ميلا جنوب شرق أسوال ۱۱ وأخرى من عصر الدولة القديمة على بعد نحو أربعين ميلا شمال غربى و أبي سنبل ، ۲۰ . وقد أشار بليني إلى الجشت المصرى ۲۰ .

الزمرو المصبرى Beryl

قد يكون الزمرد أخضر أو أزرق شاحبا أو أصـــفر أو أبيض ، ولكن المعروف حتى الآن هوأنه لايوجد في مصر سوىالنوع الاخضر ، أو أن المصريين لم يستعملوا غيره .

ويوجد الزورد المصرى في منطقة سقايه زباره من تلال شاطى والبحرا الأحرحيث توجد مناجم واسعة قديمة له قدتكون من العصراليوناني الروماني ٢٢،٢٢٠١٠. وليس هناك أى دليل على أنها كانت تستغل في عهد إمينو فيس الثالث كما قول ويلكينصون ٢٤ وقد ذكرها استرابو ٢٠ ويليني ٦ ولعلها كانت المصدر الآصلي والوحيد الزورد الصرى في العصور القديمة . ويوجد الزورد في طبقات الميكا الطلقية على صورة منشورات سداسية تتميز بخطوطها الرئيسية . وقد أجريت في الازمنة الحديثة عاولات لتشغيل هذه المناجم والكها باءت جميعا بالفشل من الوجمة التجارية ، وكان السبب في ذلك بوجه عام أن الاحجار لا تبلغ من جودة النوع الدرجة التي بالفتين من خودة النوع الدرجة التي ولمله كان يوجد في سالف الزمن من الاحجار ما تبلغ جودته قدرا كافيا لوضعه في مرتبة الزمرد (وما الزورد إلا نوع جيد من البريل Beryl بصفة خاصة على) ،

التكل من البريل (الزمرد المصرى) والزمرد (emorald) ثركب واحد ، فسكلاها سلبكات البربليوم والألومتيوم الزدوجة ، ولا فرق بينهما إلا في الصفات ، فالضرب الأقتم لونا والأكثر شقوفا فيسمى بربل

ولمكنه لم يوجد فى الآزمنة الحديثة شى. من هذا القبيل. وأحجار الزمرد المصرى تكون دائما شفافة أو شبه شفافة ولا تكون أبدا معتمة وكان استعال الزمرد المصرى بمصر فى بادى الآمر فى صورة بلوراته السنداسية الطبيعية، إذ أنه أصلد قليلا من الكوارئز عا أعجز المصريين حتى وقت متأخر عن قطعه بكيفية مرضية ولو أنه كان يثقب أحيانا.

ويمكن القول فى حدود ما يستطاع تحقيقه أن الزمرد المصرى لم يستعمل فى مصر القديمة قط حتى عصرمن العصور المتأخرة وعلى الآخص عهود البطالمة ؛ وقد وجدت أن جميع الآحجار التى فحصتها وترجع إلى ما قبل ذلك العهد وسميت زمردا مصريا ليست من الزمرد المصرى ، فأحجار بجوهرات دهشور التى سميت زمردا وزمردا مصريا عند وصفها فى بادى. الآمر * ۲۲ ۲۸ هى من الفلسبار الاخضر ، والحجر الذى يرجسم ناريخه إلى عهد الاسرة العشرين ووصف بأنه زمردة غير مقطوعه مقاوعه من الفلسبار الاخضر .

وعا يبعد احتماله جدا أن تكون خرزات الأسرة الثانية عشرة الى وجدت في نقاده ٢ زمردا مصريا في مثل ذلك العهد. ولقد فحصت الحجر الاخضر الذي صنع صنعت منه جعارين الاسرة الثانية عشرة الثلاثه ٢١ ، كما فحصت الحجر الذي صنع منه جعرا نا الاسرة الثامنة عشرة "وقد وصف الحجر ان بأنهما من الزمرد المصري فوجدت أمهما ليسا كذلك (ولم أستطع العثور على الجعران الآخر الذي يرجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد وصف هو الآخر بأنه من الزمرد المصري غير أنه ما يبعد احتماله جدا أن يكون كذلك). وذكر يتري ٢٦ ، أن الزمرد المصري أو الزمرد غير معروفين في الجعارين ، فهذا الحجر لم يشغل إلا بعد أن توقف صنعا ، ويكاد يكون محققا أن التماثم والخرزات والمداليات ـ التي يرجع ناريخها إلى عصرما قبل الاسرات وأول عصر الاسرات وعهد الدولة الحديثة ووجدت في النوبة وقبل إنها من الزمرد المصري ٢٠٠٣ ليست منه، إذ إنه تبين أن بعض الحرزات التي عرضت على فيها بعد التحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، وبعضها الآخر التي عرضت على فيها بعد التحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، وبعضها الآخر

الله فكر فير نبيه خطأ دى مورجان عدة مرات مثال ذلك :

J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-Juin, 1894, p. 66; pl. XX(15, 16)

E. Vernier, Bijoux et orseveries, Nos. 52026-7, p. 21

عبارة عن فلسبار أخصر . وهناك زمردات مصرية كبيرة في المصوغات الفضية التي اكتشفها إمرى في قسطل ببلاد النوبة ٢٠ . ووجدت في بلدة قفط أشياء مصنوعة من الزمرد المصرى ٢٠ غير أنه لم ترد أية تفاصيل عنها ، كا سجلت في المراجع تمائم مصنوعة من الزمرد المصرى وذكر أنها ترجع إلى نحو ختام عهد الاسرة السادسة والعشرين ٢٧ وإلى الآسرة الثلاثين ٢٠ على التوالى .

الكلسيت Calcite والمرمر الايسلندي Calcite

المكلسيت ما هو إلا الاسم الجيولوجي لما يسمى في مصر مرم، ، وهذا الحجر شبه شفاف عندما يكون رقائق ، وكان يستخدم على هذه الصورة في ترصيع المصوغات والاثاث ، مثال ذلك ما رجد على بعض الاشـــــياء في مقبرة ثوت عنخ آمون .

وهناك نوع من المكلسبت الصافى جدا والشفاف يسمى المرمر الإيسلندى كان يستعمل أحيانا فى صنع الاشياء الصغيرة ، فهناك عا هو معروف ختم أسطوا بى من عهد الاسرة السادسة مصنوع من هذه المادة (علما بأن المرمر الايسلندى ليس فى صلادة الزجاج أوالزجاج الطبيعى كما ذكر فى وصف هذا الحتم) ، وكذلك خرزات من عهد الاسرات الثامنة عشرة والمنانية والعشرين والثالثة والعشرين على التوالى 77. وقد ذكر بر تتون فى تقرير له خرزة خضراء مر فترة البدارى صنعت من المكلسبت كم أما الفلاف الشفاف الخاص بالمدلاة الصغيرة على صورة ثور التى وجدت بدهشور فليس من المرمر الإيسلندى (Spath) كما ذكر المكتشف كم لم من المور الصخرى .

وتوجد جميع أنواع المكلسيت بكثرة فى صحراء مصر الشرقية ، ويوجد المرسالايسلندى فى غربأسيوط (وبالمتحف الجيولوجىعينة بديعة،نه مصدرها ذلك المكان) ، كما يوجد فى تل العارنة أيضا .

العقيق الأحمر Carnelian والسرد Sard

العقيق الاحرعبارة عنعقيق أبيض شبه شفاف ملون باللون الاحر ، وترجع حرته إلى وجود مقدار صغير من أكسيد الحديد : ويوجد بعذا الحجر بكائرة في صحراء مصر الشرقية على صورة حصباء كما يوجد بلا ريب في مكان واحد

على الاقلبالصحراء الغربية ٢٠ . وكان يستعمل بكثرة منذ عهود ماقبل الاسرات فما بعد ذلك ٢٠ ، م وقد صنع منه الحرز والتمائم فى بادىء الآمر ، ثم استخدام بعد ذلك فى ترصيع المصوغات والاثاث والتوابيت أيضا ، كما كان يستعمل أحيانا فى صنع الحوائم .

وبالمتحف المصرى جعران صغير من العقبق الآحر من عصر الآسرة الثامنة عشرة (وربماكان من عهد أمينوفيس الثالث) ⁷³ زخرف بالحفر ، وهذا فيما أعلم هو المثال الوحيد الذى وجد في مصر من العقبق الآحر المزخرف وإن كانت هذه الصناعة شائعة جداً في الهند وما بين الهرين . ووجد ميرز في أرمنت بضع خرزات من العقبق الاحسر المزجج برجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ³³ .

وهناك عقيق أحمر صناعى يتألف من حجر الكوارتز شبه الشفاف مركباً على ملاط أحمر ، وكثيرا ما كان يستخدم فى غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كرصيمة لتكيل المصنوع الاصلى ، مثال ذلكما يوجد من هذه المادة على تابوتين من توابيت ديويا وعلى النابوت الذى كان يظن فيها مضى أنه يخص اخناتون ولكن يعتقد الآن أنه بخص وسمنح كارع ، وعلى جملة من الاشياء التى وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون بما فى ذلك القناع والتوابيت المصغرة الاربعة الحاصة بالاحشاء والتابوت الذهى الكبير .

والسرد هو الاسم الذي يطلق على ضروب من العقيق الا ُحمر القاتم الأون حتى ليكاد يكون بعضها أسود، وكان السرد يستخدم على نطاق ضيق منذ عصر ما قبل الا ُسرات فا بعده ". ويذكر بليني فه أنه يوجد في مصرولعل الا مركذلك

العقيق الأبيض Chalcedony :

العقيق الا بيض صورة من صور السليكا وهو شبه شفاف ذو مظهر شمى ، فاذا كان نقياً فلونه أبيض أو ضارب إلى الشهبة تشويه زرقة خفيفة ، على أنه قد يكون من أى لون تقريبا بسبب وجود نسبة صغيرة به ، ولكثير من أنواعه الماونة أسهاء خاصة .

ويوجد العقبق الاُ بيض في مصر بالقرب من وادى الصاغة٬ وفي وادي

أبو جريدة بالصحراء الشرقية ، وفي الواحات البحرية بالصحراء الغربية * وعلى بعد نحو ، ع ميلا شمال غربي أبو سنبل ، وفي إقليم الفيوم * وسيناه * . وكان يستخدم بمصر القديمة أحيانا في صنع الخرز والمدليات والجعارين ، ويرجع بدء تاريخ استخدامه إلى عصور ما قبسل الاسرات ، وظل مستعملا حتى العصر الروماني .

الكربسو بريز Chrysoprase

الكربسوبريز نوع من أنواع العقيق الآبيض ذو لون أخضر تفاحى، وقد وجدت بالعمرة دلاية ن عصر ما قبل الاسرات وذاكر أنها مصنوعة من الكويسوبريز؟ وكذلك سمكة وتميمة غير معلوم تاريخهما؟؟.

Coral - - 1

يتألف المرجان من هياكل صلبة لاحياه بحرية ، وقد يكون لونه أبيض أو أحر فى فروق طفيفة أو أسود . وسنقصر المكلام هنا على نوعيه الابيض والاحر ، إذ لم يسجل أى استعمال لنوعه الاسود فى الزمن القديم وإن كان هذا النوع موجودا فى البحر الابيض المتوسط .

وهناك عا يمكن تقبعه حالتان استعمل فيهما المرجان الابيض العادى في مصر القديمة ، الأولى من عهد الاسرة الناسعة عشرة بمدينة غراب^، والثانية من القرن السادس قبل الميلاد بتل دفئة ، وفي هذا الموضع الاخير كانت توجد كمية كبيرة من هذا المرجان الابيض على صورة شعب طبيعية ¹⁹ .

وهناك نوعان من المرجان الآحر ، أحدهما هو النوع المقسمب المصمت المشهور (Corallium nobile و Corallium rubrum) الذي يستعمل في العصر الحاضر في صنع الحلى ولاسيا العقود ، والآخر هو المرجان والمزماري، أو والارغني، (Tubipora musica) وهو أقل شيوعاً من سابقه، ويوجد كا يدل اسمه على صورة أنابيب بجوفة بذكر منظرها نوعا ما بأنابيب الارغن المصفرة .

ويحصل على النوغ الأول، وهو المرجان الكريم، من غربي البحر الابيض

⁽⁴⁾ ترى عينات من هذه المأدر في الثعف الجيولوجي بالقاهرة .

المتوسط غالبا ، وقد كان من السلع التجارية الهامة فى العصور الرومانية ، ويرجع تاريخ جميع الدينات المعروفة منه فى مصر القديمة إلى عصر متأخر يمند على الاخص من عصر البطالمة إلى العصر القبطى . وتتألف هذه العينات إما من التمائم أو بوجه أعم من الحرز أو القطع المشعبة الصغيرة التي كانت تثقب لتعليقها حول العنق . ووجد السكثير من خرز هذا النوع من المرجان فى مقابر العصر المتأخر التي الكثير من خرز هذا النوع من المرجان فى مقابر العصر المتأخر التي الكثير من خرز هذا النوع من المرجان فى مقابر العصر المتأخر التي الكثير من خرز هذا النوع من أبى سنبل ببلاد النوبة " • •

ويوجد المرجان المزمارى على شواطى، البحر الاحر ، وقد رآه بوكوك في طور مينا ، وبالمتحف الجيولوجي في الشاهرة عينة منه يجلوبة من و ذهب ه بشرق سيناه ، غير أنه يوجد أيضا فيما هو أبعد عنها جنوبا "وكان هذا النوع معروفا في الزمن الفديم ومستعملا فيه ، ووجدت خرزات منه يرجع تاريخها إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات الآول *، كما وجدت قطع منه مكسرة ومبيأة للنظم " . وكذلك وجد في مقدة نوبية من نحو عصر الدولة القديمة * * ، وفي منزل بالعارنة من عهد الاسرة النامنة عشرة . .

وعلاوة على ما ذكرناه من أمثلة للمرجان توجد أمثلة أخرى لم يذكر نوعها ولا لونها ، من ذلك قطعة شعبة مثقوبة يرجع تاريخها إلى فترة البداري°، وعينة من عصر ما قبل الاسرات، وكتلة من و المرجان المتحجر، ٧° و وقطعة كبيرة، ٩٠ وقطعة صغيرة أو قطعتان ٥٠ ووجد كل من المرجان الاحمر والابيض في قفط ٢٦.

الفاسبار الاخضر

الفلسبار الاخضر (Microcline) أو , حجر الامازون ، كما يسمى أحيانا

^{*} G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation منحتا ۲۰۳۸ وحذه المادة وتوجد الآن بالمنحف المصرى مرجان أدغى لا دنتاليوم dentalium كا ورد فى تقرير الاختمائي الذى عربتها عليه المسكنتف :

G. Brunton, Mostagedda, pp. 43, 51, 52, 71.

ظ بيد وصفت هذه الخرزات بأنها « من الصدف أو الرجان » ولم يذكر لونها ، غير أن الرحوم مستر فيرث C. M. Firth أخبر المؤلف بأنها مصنوعة من مرجان مزمارى ذى لون أحر شاحب .

هو حجر معتم ذو لون أخضر شاحب غير متسق، ويتركب من سليكات الالومنيوم والبوتاسيوم المزدوجة . ووجد بول بلورات صغيرة منه فى جبل بجيف فى الصحراء الشرفية أن ووجد روبنصون • بلورة كاملة كبيرة فى وادى أبى رشيد المتفرع من وادى نجوس الوعد أبراهيم عوض أن وادى هجيليج على بعد نحو سبعة أميال غرب جبل بجيف على عرق عربض من الفلسيار الازرق الصارب إلى الحضرة مشغل فى الزمن القديم ، كما وجدت منه عدة كتل كبيرة على الانحدارات السفلى من سلسلة حفافيت .

وكان الفلسبار الاخضر يستخدم على نطاق ضيق منذ العصر النيوليثي المنط الخرز، واستعمل كثيرا في عهد الاسرة الثانية عشرة فاستخدم مثلا في حلى دهشور وقد سمى زمردا خطأ في وصفها كما استخدم في حلى اللاهون. وكان يستعمل في غضون عصر الامراطورية أيضا في صنع النمائم والرصائع مثل ما وجد في مقبرة توت عنخ آمون.

وكثيرا ما يختلط أمر الفلسبار الاخضر بالاحجار الخضراء الاخرى فيسمى أحيانا . أم الزمرد ، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالزمرد أو بالزمرد المصرى . ولا يندر أن يكون لهذا الحجر لون ضارب الى الزرقة ، بل قد يكون أحيانا أزرق تماءا .

حجر الفاور (Fluorspar)

وجد ميرز فى أرمنت خرزة من الفىلور الاخضر وخس خرزات من حجر الفلور ذى الأون الاصفر بما برجع تاريخه الى عصر ما قبل الإسرات٣.

حجر سيلان (Garnet المقيق)

حجر سيلان ، هو الاسم الذي يطلق على بجوعة من المدنيات المركبة من السليكات المزدوجة لبعض الفازات والمنتشرة في الكون ، ولكما تمكون في الغالب كابية أكثر من اللازم فلا تصلح للاستعال كأحجار كريمة ، وحجر

بإدارة الساحة الجيولوجية المصرية .

سيلان الذي استخدمه المصريون القدماء نوع أحر قائم أو بني منارب إلى الحرة شبه شفاف ، ويوجد في البلاد بكثرة فهو موجود هند أسوان وفي الصحراء الشرقية ته وفي سيناه ما يوجد منها عند أسوان ، وأكبر أحجاره مي التي توجد في غربي سيناه آ. وكان حجر سيلان يستعمل في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الأسرات توقد ذكر كايو في سنة ١٨٢٦ أنه شاهد بأيدى والعرب ، عند أسوان وإلفانتين قطعا تامة النبر من حجر سيلان يبلغ قطر احداها بوصة ، ولم يستطع النحقق من المكان الذي حصل علها منه ، غير أنه يظن أنه لا يمكن أن يكون بعيدا عن هذين الموقعين ٣٠.

حجر الدم Haematite

و حجر الدم ، أكسيد حديد يستعمل بكثرة كخام لاستخلاص هذا الفلز .
ويوجد الهياتيت في صدور وألوان مختلفة ، فقد يكون أسود أو أحمر أو بنيا
أو ورقيا لامعا أو كالميكا . وهناك أيضا نوع ترابى منه ، غير أن الالتباس يمتنع
إذا ما سمى هذا النوع الاخير باسم أفضل وهو والمغرة الحراء ، ، أما ذلك النوع
المعين من حجر الدم الذي استخدمه المصريون القدماء في صنع الخرز والتماتم
وأعواد السكحل والوخارف الصغيرة فكان أسود ممتها ذا بريق معدني، وقد استعمل
منذ عصر ما قبل الاسرات ٨٠٠ .

ومع أن حجر الدم يوجد في مصر بكثرة كما أنه كان يشفل في الصحراء في أحد المصور المتأخرة (ولعله المصر الروماني) في استخلاص الحديد الفلوى (انظر صفحة ٣٨١)، إلا أنه ليس معروفا من أبن كان يحصل على تلك الكمية الصغيرة من هذا الحجر التي كانت تستعمل قبل ذلك . ويقول ديوسكوريدس أن حجر الدم كان يستخرج من مناجم في مصر . وعثر منهد شيكاغو للدراسات الشرقية في أكوام الانقاض بمبد مدينة حابو على جملة قطع من خام حجر شلى كلوى الشكل .

حجر اليشم Jade

يطلق اسم اليشم على مدنين عتلفين: الغريث Nephrite أو اليشم الحروا لجاديت

Jadeite ، وهما متباثلان إلى درجة لا يمكن معها في يقين تهييز أحدهماعن الآخر إلا بالفحص الكيميائي أو المسكروسكوبي . وقد يكون كلاهما من لون أبيض أو أشهب (رمادي) أو أخضر في فروق طفيفة ، وكلاهما شبه شفاف لهلمان الشمع أو الشحم ، ويتشابه كثيراً ثقلهما النوعي ودرجة صلادتهما حتى لقد تتداخل الفيم بعضها في بعض ، على أن الجاديث أصلد النوعين وأثقلهما . ويختلف تركيب هاتين المادتين كثيراً من الوجهة الكيمائية ، فالنفريت في جوهره عبارة عن سليكات المكلسيوم والمفتسيوم المزدوجة ، بينها الجاديث سليكات الآلو منيوم والصوديوم المزدوجة .

ويوجد النفريت فى العسالم القديم بوادى نهر كراكاش فى جبال كوين لوين شيال كشمير وفى مواقع أخرى بالقرب منه حيث توجد مناجم قديمة لهذا الحجر أوشكت الآن أن تستنفد، ويوجد فى غربى بحيرة بيكال فى سيبريا، وتوجد كميات صغيرة منه فى سيليسيا ٧٠ وليجوريا ٧٠ وجبال هرتس وربما فى مواقع أخرى من أوروبا. ويوجد الجاديت على الاخص فى بورما العليا لكنه يوجد أيضاً فى الصين والنبت وبريتانى ٧٠

ووجدت في مصر عدة عينات بما قد يكون نفرينا أو جادينا ، مثال ذلك رأسا بلطة صغيرتان من عهد ما قبل الاسرات إحداهما بالمتحف المصرى والاخرى بمتحف University College باندن حيث يوجد أيضاً جعران قلب يرجع تاريخه إلى الحقبة الممندة من الاسرة النامنة عشرة إلى الاسرة الثانية والعشرين ، وآخر من عهد الاسرة الناسعة عشرة الا وكذلك رأس بلطة صغيرة اكتشفها أينسكر بالحجلة النيولينية في مرمدة _ بني سلامة وهي بالمتحف المصرى ، وقد دعا الممكنشف الحجر الذي صنعت منه و نفريت ، وعدة أشياء أخرى ذكر أنها ربما تمكون وجد في مقبرة توت عنمخ آمون من ، وعدة أشياء أخرى ذكر أنها ربما تمكون من حجر اليشم الوفي اعتقادى أنها اليست من النفريت ولا من الجاديت ، ولما كان من من حجر اليشم الذي أمكن تحديده هو ثقلها النوعى ، وقد أجرى ذلك لرؤوس الشيء الوجيد الذي أمكن تحديده هو ثقلها النوعى ، وقد أجرى ذلك لرؤوس البلطات والحاتم ف كانت النتائج كالآتى :

رأس البلطة من عصر ما قبل الآسرات } ٩٨٤ بالمنحف المصرى الحاتج الحاتم

وبناء على ذلك فالمحتمل فيها يبدو أن تكون مادة رأس البلطة في العصر النيوليثي من الجاديت ولو أنها لا تشبه ، وأن يكون رأس البلطة من عصر ماقبل الاسرات والحاتم من النفريت . وفي اعتقادى أن ذاتية مواد هذه الاشياء لم تحقق بعد على أية حال ، وقد يكون بعضها أو كلها من امفييولات Amphiboles من مجموعة Tremolite-actinolite التي توجد في صحارى مصر الشرقية كما في وادى حفافيت مثلا * . وبكاد يكون محققاً أن الحاتم من النفريت ، وليس من المستفرب أن تكون قد وصلت إلى مصر من آسيا في آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة قطعة صغيرة من هذه المادة .

Jasper الشب

اليشب وع غير نقى معتم مدمج من السليكا ، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بنيا أو أسود أو أصفر بالتلون بمركبات الحديد ، واليشب الاحمر هو النوع الذي كان مستعملا بصفة خاصة في مصر القديمة وإن كانت الانواع الاخرى قد استخدمت أحياناً.

وكان اليشب الآحمر يستخدم غالباً في صنع الحرز والتبائم ، ولو أنه كان يستعمل الرصيع الحلى ، وأحياناً أخرى في صنع الجعارين وغيرذلك من الاغراض. ومن المعروف وجود أجزاء من طاسين قليلتي الغور من اليشب الاحمر من عهد الاسرة الاولى ١٤١٤ ، وبالمتحف المصرى (رقم ، ١٩٧٤) يدكبيرة محفورة وجدت

A. Lucas, Appendix II ,P. 182 in TheTomb of Tut - Ankh-Amen. III, Howard & Carter.

حيث ذكر أن ثقله النوعي 192 والصحيح؛ ٣٥٠ ، وهذا هو السبب في أنه اعتبر جاديت بدلا من نفريت ، ولسكنه من النوع الثاني على الأرجح .

[🛠] تكرم مستر ددار J.Dudler فمرفى بذلك .

^{#4:} J.E. Quibell. Excavations at Saqqara (1912-1914) pp.16,17 Pl. XI وقد تسكرم كوبيل فأراني جزءاً من طاس أخرى شبيها بها تين .

بمدينة حابو. ويرجع تاريخ استعال هذا الحجر إلى عصر ما قبل الاسرات المحيد وعما هو معروف أيضاً تميمة وخرزة من اليشب الاخضر من فترة البدارى المحرز من عهد الاسرة الرابعة المحابي وجعارين من عصر الدولة الوسطى و ويرجع تاريخ استعال اليشب البني والاسود إلى عصر الدولة الوسطى و توجد عدة جعارين من ذلك العصر مصنوعة من هذين الوعين الما أما اليشب إلا صفر فالمعلوم حتى الآن هو أنه لم يستخدم قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة وأفضل مثال لاستعماله القطعة المكسورة المشهورة الني تمثل رأس نفرتيتي أو وجمها والمنحف المصرى (رقم ٥٩٧٩٣) الآن جزء من يد صنعت من اليشب الاصفر وقد وجرت في مدينة حا و .

وآيس من الصعب التحقق من ذاتية اليشب الاحمر واليشب الا صفر ، أما الا أنواع الحضراء والبنية والسوداء من هذا الحجر فالا خطاء في تحقيق ذاتيتها كثيرة الحدوث، ولذلك فإن ماورد من الروايات عن استعال هذه الانواع يفتقر إلى تحقيق قبل أن يمكن النسايم به .

وأنواع يشب مصر مشهورة، وفي المجموعات المعدنية بلندن وقينا وبراغ، وربحا بأما كن أخرى عينات معروضة من اليشب البني الدي يكون أحيانا مخططاً . ويوجد اليشب الاحمر في عدة جهات بالصحراء الشرقية كمروق يعض الصخور، مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدربيه مم وبالقرب من وادى الصاغة مم وفوادى مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدربيه موالقرب من وادى الصاغة مووجد و أبو جريدة على م في بعض هذه الاماكن ما يدل على التشغيل القديم . ويوجد اليشب المبنى بوقرة على شكل حصباء . وشاهد بروس Bruce في رحلته من قنا إلى القصير عرقا كبيراً من اليشب الاختر المبقع بلون أحمر مشغلافي الزمن القديم مم ولا يمكن الجزم بأن اليشب الاسود موجود بمصر في حالة طبيعية ، غير أنه من المحتمل أن يكون الامركذلك على الرغم من عدم وجود ذكر له في أى مرجع وجدد ميرز في أرمنت قطعة من اليشب المشغول بعضها أحمر اللون ويعضها أصفر ميا يثبت أن اللونين يوجدان معاً في الطبيعة ، ولماكان النوع الاحمر مصرياً في الطبيعة ، ولماكان النوع الاحمر مصرياً في الطبيعة ، ولماكان النوع الاحمر مصرياً ايضا . وعلى الجانب الاسفل من الد المصنوعة من اليشب الاحمر التي مبق ذكرها عرق صغير من اليشب الاصفر أيضا . وتوجد كذلك بالمتحف المصري لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحضر والاصفر نقشت عليها صورة بالمتحف المصري لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحضر والاصفر نقشت عليها صورة رأس الإلهة حتحور نقشا بارزاً ، وربا كانت هذه اللوحة من العصر الصاوى .

حجر اللازورد Lapis Lazuli

اللازورد حجر معتم ذو لون أزرق قاتم به عادة نقط أو رقع أو عروق بيضاء من كلسيت، وأحيانا تكونبه حبيبات دقيقة صفراء برافة من بيريتز الحديد تشابه دقائق الذهب. ويتركب اللازورد كيميائيا من سليكات الالمنيوم وسليكات الصوديوم مع كبريتور الصوديوم ، ولا ريب في أن هذا الحجر هو الذي أطلق عليه تيوفراستس ٨٣ وبليني اسم Saphiros .

والمعروف حتى الآن هو أن اللازورد لا يوجد في مصر ، ولو أن عدة مؤلفين قد ذكروا أنه يوجد بها ، فاك إشرائه يقول إن واللازورد معروف بكونه مصرى الموطن ، ، غير أنه لم يورد أى دليل على ذلك ، ويقلل كثيراً من قيمة هذا القول ما جا في كلامه بعد ذلك من أن حجر سيلان لا يوجد في مصر مع أنه موجود قيها بكثرة . وذكر الإدريسي منجم لازورد يقع بالقرب من الواحات الحارجة ولكن لا يستطاع الحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج المحارجة ولكن لا يستطاع الحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج Von Bissing

وأهم مصدر لحجر اللازورد في العالم القديم مقاطعة بدخشان في الزاوية الشيالية الشرقية من أفغانستان، إلا أنه يوجد أيضا بالقرب من بحيرة بيكال في سيبريا. وقد أشار الرحالة عاركو يولو في القرن الثالث عشر إلى مناجم بدخشان أ وربما كانت هذه المناجم هي المصدر الاصلي للازورد وكثيراً ما يقال أن اللازورد كان يستخرج قديماً من مناجم فارس ، ولكن لا يوجد دليل يؤيد هذه الرواية التي ربما تكون قد نشأت عن الحاط بين اللازورد والفيروز ، فثانيهما يوجد في تلك البلاد ، أو عن واقع الامر إذ أن نجارة اللازورد كانت تمر خلال فارس .

وكان اللازورد يستعمل فيمصر القدعة تذعصور ماقبل الاسرات مه فا بعد

^{*} الجنرافية ، الترجة الفرنسية لأميديه كا Amédée ، المجلد الأول ، طبعسة باديس سنة ١٨٣٦ ، صفحة ١٨٢١ .

W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, P.44.

وبالمتعت المصرى أنيوب مصنوعة من هذا الحجر ومركة على دهب ويرجع تاريخها إلى عصرماً قبل الأسرات ولايمرف غرض استعنالها ، وتحمل رقم 31340 كما أن به عَثَالًا صنيراً جدا من عبد الأسرة الأول صنع من هذه المادة

ذلك فى صنع الحرز والنائم والجعارين وغيرها من الاشياء الصغيرة كما كان يستعمل على نطاق واسع فى ترصيع الحلى ولاسيا فى غضون عصرى الدولة الوسطى والامراطورية.

وكثيرا ماورد فى النصوص المصرية القديمة ذكر استعبال اللازورد ، ولمكن على قدر ما يمكن النحقق منه لم يرد ذلك قبل عصر الاسرة الثانية عشرة ¹⁴ وقد ذكر فى عهد الاسرة الثامنة عشرة أن اللازورد كان يحصل عليه من بلاد أشور ¹⁴ وإيسى ¹⁴ورتنو ¹⁴ وشينار ¹⁴ وسوريا ¹⁴ وجاهى ¹⁴ ، وفى عهد الاسرة التاسعة عشرة ذكر أنه كان يحصل عليه من أرض الإله ¹⁴ وما بين الهرين ¹⁴ ، وكلها فى غرب آسيا . وورد فى عهدى الاسرتين الناسعة عشرة ¹⁴ والعشرين ¹⁴ ذكر اللازورد ألجاوب من متفور ، وهى بلاد مجمولة . وقد أشير فى إحدى المقابر التى ربما يرجع تاريخها إلى أول عصر الدولة الوسطى إلى اللازورد المجلوب من تفرورت ¹⁴

اللاخيت Malachite

الملاخيت خام للنحاس ذو لون أخضر جميل، وكثيراً مايرى سطح مكسره مكونا من طبقات عيزة جميلة يظهر فيها بالنتابع لون فاتح ولون قاتم. ويتركب الملاخيت كيميائيا من كرموناث النحاس القاعدية.

ولو أنه يكثر جداً وجود الملاخيت في المقابر المصرية القديمة من جميع العصور ابتداء من العهد التاسع وفترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة يقبنا، إلا أن أهم الصور التي يوجد عليها ويكاد لا يوجد في سواها هي المسحوق (ويكون إما سائباً أو ملتصقاً نوعا ما يبعضه البعض) المعد الاستعال في أغراض المكحل أو كتل المادة الحام، وكان المسحوق يصنع منها، أو الملطخ التي توجد على الالواح والاحجار التي كان يسحن عليها، ولم يكشف في الحالات القليلة التي استعمل فيها الملاخيت ويمكن تقبعها فهي: بضع خرزات أما الحالات القليلة التي استعمل فيها الملاخيت ويمكن تقبعها فهي: بضع خرزات كبيرة بدائية الصنع من عصر ماقبل الاسرات وجدت في جرجا (موجودة الآن بالمتحف المصرى تحت رقم ١٤٤٨٨) وبضع خرزات من العصر نفسه

وجدت في البلاص ٩٩ ، وعقرب صغير أو عقربان من العصر العتيق و وقطعتان من عهد الاسرة الاولى نحتنا الزينة ١٠٠ و بضع خرزات ١٠٠ وحطامة صغيرة جدا مكسورة ومشغولة من عهد الاسرة الثامنة عشرة وجدت بمقبرة توت عنخ آمون وتميمة صغيرة على صورة حيوان في شكل عتيق من عهد الاسرة التاسعة عشرة ٥٠٠ وجعران ٢٢ ولوحتان بيضاويان من عصر غير معروف (مرجودتان الآن بالمتحف المصرى ، رقم الا المتحف المصرى ، رقم المتحف المصرى ، رقم المتحف المصرى ، رقم المتحف المحرى ، رقم المتحدى المحرى ، رقم المتحدى المتحدى

وكثيرا ماخلط بين الملاخيت وغيره من الاحجار الحضراء كالفيروز الاخضر والفلسبار الاخضر بل والزمرد المصرى، فالعقد الذى وجد بدهشور ومودع بالمنحف المصرى الويخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة والذى قبل إنه يحتوى على قطع مسطحة من الملاخيت و بيضاوية ، الشكل لا يمن التحقق من ذاتيته و ولا يوجد بالمنحف المذكور أى عقد آخر من الملاخيت من أى عصر من العصور ، على أن هناك حزامين وجدا فى دهشرر وبنطبق عليهما الوصف من العقد المشار إليه فيحتوى كلاهما على قطع مسطحة بيضاوية الشكل ، ولكن الحجر الا خضر فى أحدهما فلسبار أخضر وفى الثاني فيروز . أما خرزات القلادة وأحجار السوار وكلاهما من العصر اليوناني الروماني فقد ذكر ماسيرو 10 أن الحرزات والا حجار من الملاخيت وظن قرنييه أنا أيضا أن الا حجار ربما كانت من هذه المادة ، ولكن المادة التى صنعت منها هذه القطع هى الزمرد المصرى ، من هذه المادة ، ولكن المادة التى صنعت منها هذه القطع هى الزمرد المصرى ، المصرى السداسية كما توجد فى الطبيعة ، ومن الواضح أن المصر بين لم يتمكنوا من قطع هذا الحجر وهر أصلد قليلا من الكوارنز والا في تأريخ متأخر جدا وإن قطع هذا الحجر وهر أصلد قليلا من الكوارنز والا في تأريخ متأخر جدا وإن

ويوجد الملاخيت في سينا وفي صحراء مصر الشرقية ، وكان يحصل عليه قديماً من كلا المكانين وربما كان ذلك في بادئ الاس باستغلال الطبقات السطحية فقط

J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, P. 38.

و يتول يترى في المجلد الأول سفيعة ٨ من Hierakonpolis إن أحد العفريين من المهاتيت الأسود .

The Egyptian Exploration Society, Catalogue of Exhibits. 1926, P, 12 باية وقد نُعمت هذه النميمة عُمراقي

(لاستعاله ككحل) ، وباستخراجه فيها بعد منالمناجم لاستخلاص النحاس منه .

وكان يحصل على الفيروز أيصناً من موقعين من مواقع سينا التى يوجد فيها خام النحاس وهما و مغارة ، و و سرا بيت الحادم ، به وقد حدث التباس كبير من وجود مادتين مختلفتين احداهما الملاخيت خضراء ، والاخرى الفيروز ررقاء في أغلب الاحيان ولو أنها قد تسكون ضاربة الى الحضرة وخضراء ، وأدى هذا الالتباس إلى تسمية الملاخيت ، ام الفيروز ، مع ان المادتين مختلفتان كلية في النركيب وليس الواحدة منهما علاقة بالاخرى . وقد نتج عن ذلك أيضا أن صار اسم العيروز في اللغة المصرية القديمة وهو (مافكات) يترجم أحياناً بكلمة ملاخيت أن وهو ما للاخيت كان مقترناً بالفضة والذهب والاحجار ما لو سلم به لكان يعني أن الملاخيت كان مقترناً بالفضة والذهب والاحجار والرصائع والجمارين ، وانه لم يرد أى ذكر الفيروز في النصوص المصرية الفديمة ، والرسائع والجمارين ، وانه لم يرد أى ذكر الفيروز في النصوص المحرية الفديمة ، في حين أن الاشياء المصرية الموجودة في عناف المتاحف تثبت العكس أى أن الفيروز في أخين أن الاخيت كان هو المادة الى استعملت بكثرة في صناعة الحلى (وعلى الاخيص مع اللازورد) والرصائع والجمارين ، ولم يستخدم الملاخيت كمين إلا تادرا مع المادة الى الفقة المصرية الفديمة (يسمت) .

اللؤلؤ Pearl

اللآلى، هى متحجرات جيرية ذات بريق مميز خاص تنتجها رخوبات مختلفة وعلى الآخص نوعا المحار المسميان "pearl - oyster" و"pearl - mussel" ويوجد أولها فى مصر على ساحل البحر الاحمر كما يوجد فى الحابيج الفارسى وعلى بعد من ساحل سيلان وفى أماكن أخرى.

ولم يستخدم المؤلؤ في مصر حتى العصر البطلي وإن كان عرق المؤلؤ Mother of Pearl قد استعمل فيها منذ عصور ما قبل الاسرات فيها عدا حالة واحدة فقط فيها أعلم وهي اللآليء الزرية الموجودة في عقد الملكة آح ـ حتب والدة الملك أحس أول ملوك الاسرة النامنة عشرة، وليست هذه من اللؤلؤ الحراما

[≱]ائظر س

الزرجد Olivine والزبرجد الاصفر Peridot

الزبرجد سليكات مزدوجة من المغنسيوم والحديد ، ويكون شفافا أو شبه شفاف ولونه عادة أخضر شاحب . وقد استخدم الزبرجد بمصر فى صنع الحرز منذ عصور ما قبل الاسرات ١٠٠ ، ١٠ ، ١٠ وهو كما سبق القول (انظر صفحة ٦٣٠) المادة التي صنع منها بعض الحرز والاشياء الاخرى إن لم تسكن كلها ، بمنا وجد ببلاد النوبة ووصفت بأنها من الزمرد المصرى .

والزبرجد الاصفر وهو حجر شفاف ذو لون أخضر شاحب ماهو إلا صورة الزبرجد الدرية ، وبوجد هذا الحجر في جزيرة القديس يوحنا في البحر الاحر ولعله هو الحجر الذي سماه سترابو الربايني الله باسم Topazos إذ أن كلا المؤلفين قد ذكر أن هذا الحجر كان يحصل عليه من مثل هذا الوقع. وأشار سترابو إلى مالهذا الحجر من بربق ذهبي ، غير أن بليني روى أنه أخضر كالكراث ناعم الملس بالنسبة الى غيره من الجواهر .

وليس هناك إلا مثل واحد لاستعال الزبرجد الاصفر في مصر القديمة مما أمكن أن يوجد أي بيان عنه وهو جعران من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٢٠٠.

الكواريز والصخر البلوري Quartz, Rock Crystal

الكوارتز صورة مبلرة من السليكا إذا كان نفيساً ، فهو عديم اللون شفاف ولكنه قد يكون شبه شفاف أو معتها . وبسمى النوع الاول بلوراً صخريا والثانى كوارتز لبنيا أو مغيا ، وتنشأ لبنيته عن كثرة النجاو ف الهوائية الموجودة به . ويصطبغ الكوارتز أحياناً بلون يتراوح بين الاسمر الفاتح وما يقرب من الاسود فيسمى في هذه الحالة وكوارتز مدخنا ، وقد وجد هذا النوع الخاص في منجم ذهب قديم في روميت بالصحرا ، الشرقية ١١٢ وقد يكون الكوارتز مرقعاً برقع من لون الجشت فيسمى في هذه الحالة كوارتز جشتى . ومن أماكن وجوده الموقع الذي يوجد به محجر الديوريت الخاص بالملك خفرع أي على مسافة قدرها نحو أربعين ميلا شمال غربي أبي سقبل .

^{*} يقول بترى في وصف بعض الأشياء التي وجدت في أبيدوس : « تعلمة من حجر الحية الصائى المألوف في مصنوعات ما قبل الناريخ » (The Royal Tombs, II, P. 37)

وبوجد الكوارتز بكثرة فى الصحرا. الشرقية ١١٠ وعند أسوان ١٠٠ كعروق فى الصخور النارية . وهناك طبقة سطحية من الكوارتز عند أسوان توصف السائحين بأنها من المرمر ، وقد استفلت هذه الطبقة إلى حد ما فى الزمن الفديم . ولا نزال ترى عند الطرف الشهالى من جزيرة فيله ١١٠ بعض كنل مأخوذة منها . وتوجد بلورات الكوارتز (البلور الصخرى) فى المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات البحرية فى تجاوبف عقد الحجر الجيرى ، كما توجد حصباؤه المشتقة من مثل هذه المعتد وفى سينا أيضا .

وقد استخدم البلور الصخرى على تطاق صيق فى مصر القديمة منذ عصور ماقبل الاسرات وما بعدما ؛ فكان يشكل منه الخرز والاشياء الاخرى عا فى ذلك الاوالى الصغيرة وقر نيات الاعين فى النمائيل وعلى التوابيت . وكان كما سبق القول يستخدم فى عهد الاسرة الثامنة عشرة للترصيع فيوضع فى ملاط أحمر تقليداً للمقيق الاحمر ، ووجد فى مقبرة توت عنخ آمون من عهد هذه الاسرة خنجر من حديد زين نصابه عقبض دقيق الصنع من البلور الصخرى ١٠٠ ، على أنه يحتمل ألا يكون مصرى الاصل .

وكان الكوارتز الجمشى يستخدم أحيا ا فيأول عصر الاسرات في صنع الاوانى الصغيرة ، وقي المتحف المصرى عدد ،ن الادوات الكبيرة الى وجدت في أسوان (ولعلها من العصر الباليوليثى) وخمس عشرة أداة صغيرة ، صنعت من الكوارئز المعمّ ، وكذلك عدد من الادوات الصغيرة المثلثة الشكل ** وأداة مكسورة ذات حواف مشرشرة *** صنعت من الباور الصخرى الصافى وجميعها من العصر القديم ،

وجميع أنواع الكوارتز أصلد من الزجاج كثيراً وهي تخدشه بسهولة ، وهي أيضا أصلد من الفولاذ ، ولذلك لايؤثر فيها المبرد .

الفروز Turquoise

وتركب الفروز من فوسفات الالومنيوم المائية ملونة مكية صغيرة من أحد

[₹] أرقم ١٤١٤ – ٢٤١٧ .

۱۰۷ أركام ۲۰۷ _ ۲۰ _ ۲۲۳ .

[.] סען די מא מא מא מא

مركبات النحاس، ولا يكون الفيروز مبلَّرا أبدا بل يوجد كنلا معتمة بعروق في الصخر الاصلى Mother Rock . ولون الفيروز المثالى أزرق سماوى لطيف ولكن الكثير من أحجاره ذو لون أزرق صارب الى الخضرة ، كما أن منها مالونه أخضر قطعا .

ولا شك في أن الفيروز الذي استخدم في مصر القديمة كان مصدره وادى مغارة وسرابيت النجادم في سيناه وفي هذين الموضعين مناجم قديمة لاتزال تستغل في أولها بصورة متقطعة غير منتظمة بواسطة أعراب المنطقة ١١٦ ـ ١١٩ . ويوجد الفيروز عروقا في صخر من نوع الحجر الرملي . وثم مصدر آخر من مصادر هذا الحجر القديمة المشهورة وهو ايران .

وعرف الفيروز في مصر واستعمل بها منذ العصر النيوليي ١٢٠ وفترة البداري وعصور ماقبل الاسرات ١٢٠ . وقد شك في أن يكون الفيروز هو المجر الموجود في عدة أساور عتر عليها بأبيدوس ١٢١ من عهد الاسرة الاولى وظن أنه زجاج ١٢٠ مع أنه دون رب فيروز كما وصفه المكتشف أولا ولكن لون المكتير منه ليس أزرق بل أخضر . واستخدم الفيروز في ترصيع عدد من الخلاخيل وجده ريز نر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة بالجيزة، ووصف في بادئ الامر على أنه ملاخيت ١٠٠٠ . ويوجد الفيروز بكثرة في الحلى التي وجدت في دهدور من عهد الاسرة الثانية عشرة وظن أس بعض قطعه صناعية لحسن لونها ١٢٠ . ويوجد أيضا بمقدار صغير في بعض الجوهرات التي عثر عليها بمقبرة توت عنخ آمون ، وهي جعران ذو لون أزرق بديع ، وترميع على مديريتين لونه أزرق منارب الى الخضرة .

ومن الغرابة ألا يرد - كما سبقت الإشارة (انظر ص٦٤٣) - ذكر للفيروزكلية في ترجمة برستيد النصوص المصرية القديمة مع أن الفيروز قد استعمل على نطاق واسع منذ زمن قديم ، ويرجع هذا الامرالي أن كلمة «ما فكات، ١٢٥ ، ١٢١ وهي تدل في اللغة المصرية القديمة على الفيروز - قد ترجمت خطأ بلفظ «ملاخيت».

G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27,41,56. ☆ انظر هأمش ص 81 انظر هأمش ص

بسر بسر بن دید. ≴ا≵انظر هامش س۳۸۹

- 1 Pliny : XXXVII.
- 2 J. Barron and W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 266. W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
 - 3 Pliny : XXXVII : 54.
 - 4 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 5 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas pp. 10, 44.
- 6 W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, p. 22.
 - 7 W. M. F. Petrie, Memphis I, p. 12; Pl. XXVIII (12).
- 8 R. Engelbach, Annales du Service, XXXI (1931), pp 126-7; Pl. I.
 - 9 Pliny : XXXVII : 7, 8.
- 10 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
 - 11 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, p. 397.
 - 12 H. R. Hall, Scarabs, p. 12.
- 13 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 184.
- 14 W. Doran, Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, pp. 96-100.
 - 15 Pliny : XXXVII : 11.
 - 16 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 17 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 37-9.
- 18 G. W. Murray, in Cairo Scientific Journal, VIII (1914), p. 179.
- 19 L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril, 1925, III (1926), p. 167.

- 20 O. H. Little, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 80. G. W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), p. 105.
 - 21 Pliny, XXXVII: 40.
- 22 G. W. Murray, in Journal of Egyptian Archaeology, XI (1925), pp. 144-5.
 - 23 W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I) pp. 107-25.
 - 24 G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, II (1890), p. 237.
 - 25 Strabo, XVII : I, 45.
 - 26 Pliny, XXXVII: 16-8.
- 27 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, pp. 60, 63, 64, 66-70, 112-4.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, pp. 51, 53, 58-65.
- 29 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1908, p. 519.
- 30— W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 31 P. E. Newberry, Scarab-shaped Seals, Nos. 36325, 37487, 37410, 37413, 37419.
- 32 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 8.
- 33 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, pp. 33, 35, 123, 182.
- 34 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia (a) Report for 1908-1909, pp. 62, 78; (b) Report for 1909-1910, pp. 53, 74, 97; (c) Report for 1910-1911, p. 221.
- 35 —W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Quetul, pp. 110, 183, 185, 187, 189, 191, 197, 198, 258.
 - 36 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
 - 37 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 18-9-

- 38 W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 38.
- 39 H. R. Hall, Cat. of Egyptian Scarabs, p. XXVI.
- 40 G. Brunton, Mostagedda, p. 36.
- 41 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, p. 67.
- 42 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
- 43 W. M. F. Petrie, Historical Scarabs, 1889, No. S19. Museum No. $\frac{14|5}{26|4}$
- 44 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 72.
 - 45 Pliny, XXXVII: 31.
- 46 D. Randall Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 47 A. Brongiart, Cat. des Antiquités J. Passalacqua, 1826, p. 223.
 - 48 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 49 W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 50 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 47, 53, 109, 111, 196, 202, 203, 205.
- 51 R. Pococke, A. Description of the East and some other Countries, p. 141.
 - 52 J. Barron and W. F. Hume, op. cit., p. 137.
- 53 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 21.
- 54 T. E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 21.
 - 55 G. Brunton and G. Caston-Thompson, op. cit., p. 35.
 - 56 Id., pp. 56, 63.
 - 57 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 26.
- 58 A. C. Mace, Egyptian Expedition, 1920-1921, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1921), p. 12.
 - (م ـ ۲٤ المناعات)

- 59 E. Naville, Deir El-Bahari, III (1913), p. 18.
- 60 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 272.
- 61— G. Robinson, in Geology of Egypt, W. F. Hume, Vol. II, Part III, p. 863.
- 62 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 40, 56, 87, 90.
- 63 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 72, 84, 103, 104.
- 64 T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 170,218: W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 863-4.
- 65 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), p. 203.
- 66 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, 1937, pp. 863-4.
- 67 F. Cailliaud, Voyage à l'oasis de Thèbes et dans les déserts, pp. 12, 80 ; Pl. IX (7).
- 68 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 43 : E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, El Mahasna, p. 11.
 - 69 Dioscorides, V: 144.
 - 70 L. J. Spencer, A. Key to Precious Stones, p. 211.
- 71 C. Daryll Forde, Journal Royal Anthrop. Inst., LX (1930), pp. 221-4.
 - 72 J. E. Quibell, Archaic Objects, No. 14259.
- 73 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, pp. 8, 29; Pl. XLVIII.
- 74 H. Junker, Merimde-Benisalame von 7. Februar bis 8. April 1930,p. 80; Pl. VII. بالنصف الصرى J. 57954
- 75 A. Lucas, Appendix II, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 182.
 - 76 J. E. Quibell, op. cit., Nos. 14251, 14256-14258.

- 77 R. Engelbach, Harageh, p. 14.
- 78 G. Brunton, Mostagedda, pp. 38, 41, 51.
- 79 G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 20.
- 80— T. Barron and W. F. Hume, op. cit. pp. 52, 221, 228, 266: W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
- 81 J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd ed. 1805, p. 89.
 - 82 Theophrastus, History of Stones, XLIII.
 - 83 Pliny, XXXVII: 39.
- 84 D. Randall MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 48-9.
- 85 Fr. W. von Bissing, Probleme der ägyptischen Vorgeschichte, Archiv für Orientforschung, V (1928-29), p. 75 (N. 2 from p. 73).
- 86 The Travels of Marco Polo the Venetian, p. 84 (Everyman's Library).
 - 87 J. H. Breasted, op. cit., I, 534, 667, 668.
 - 88 J. H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 89 J. H. Breasted, op. cit., II, 493.
 - 90 J. H. Breasted, op. cit., II, 447.
 - 91 J. H. Breasted, op. cit., II, 484.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., II, 509, 518, 536.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., II, 459, 462.
 - 94 J. H. Breasted, op. cit., III, 116.
 - 95 J. H.·Breasted, op. cit., III, 434.
 - 96 J. II. Breasted, op. cit., II, 448.
 - 97 -- J. H. Breasted, op. cit., IV, 30.
- 98 A. H. Gardiner, The Tomb of a Much-Travelled Thebau Official, Journal of Egyptian Archaeology, IV (1917), pp. 36-7.

- 99 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 100 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 37; Pl. XXXV.
- 101 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Carter, II, Appendix II, p. 185.
- 102 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 511.
 - 103 G. Maspero, op. cit., p. 527.
 - 104 E. Vernier, op. cit., p. 64, No. 52151, Pl. XVI.
 - 105 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 143.
- 106 A. Lucas, The Necklace of Queen Aahhotep, in Annales du Service, XXVII (1927), pp. 69-71.
- 107- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 44.
- 108 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badariau Civilisation, p. 56.
 - 109 G. Brunton, Mostagedda, p. 86.
 - انظر أيضاً G. Brunton, Matmar
 - 110 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 111 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 112 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
- 113 T. Barron and W. F. Hume, op. cit., pp. 218, 221: W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part II, pp. 584-7.
 - 114 J. Ball, the Aswan Cataract, p. 84.
- 115 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 135.
- 116 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 38.

- 117 J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 163.
- 118 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 209-12.
- 119 G. W. Murray, The Hamada Country, in Cairo, Sci. Journ., VI (1912), pp. 264-73.
- 120 G. Caton-Tompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 53, 56, 87, 90.
- 121 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton, Mostagedda, pp. 71, 86.
- 122 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs of the Earliest Dynasties, II, pp. 17-9.
 - 123 E. Vernier, op. cit., pp. 10-1, 13-4.
 - 124 E. Vernier, op. cit., pp. 88, 298, 299, 307, 336.
 - 125 A. H. Gardiner, Egyptian Grammar, p. 543.
- 126 V. Loret, La turquoise chez les anciens Egyptiens, in Kémi, I (1928), pp. 99-114.

البَالِلِينَا فِي عَيْثِنَ

الاحجار ـ فيما عدا أحجار البنا. والاحجار الكريمة ـ والاوانى الحجرية

سبق المكلام عن بعض أنواع الاحجار فيما يتعلق بمواد البناء ، غير أن الاحجار كانت تستخدم بمصر القديمة في أغراض أخرى أيضاً منها صنع المسلات والتوابيت والتماثيل وغير ذلك من الآثار ، وكذلك في صنع الاشياء الصغرى كالتماثيل الصغيرة والقدور والاواني والادوات والاسلحة . وأقدم ما بتي من الآثار إلى وقتنا هذا في مصر وفي كثير من البلاد الاخرى مصنوع من المجرولا سيما الصوان . وتنضمن أنواع الاحجار التي استخدمت فيها تدا الاحجار الكريمة وشبه الكريمة التي سبق الكلام عنها على حدة ـ المرمر ، والاندريت Dolerite وشبه الكريمة التي سبق الكلام عنها على حدة ـ المرمر ، والاندريت Dolerite والبازلت ، والبرشيا Dolorite والصوان غير التي التي المائية، والجبر الجيرى ، والدولوميت Dolorite والمحرر السمافية، والكوارئز ، والرعام، والسخ البلوري ، والحجر الرملي ، والشمت Schist والجرابوك والكوارئز ، والكوارئز ، والكوارئز ، والكوارئز ، واللمائية والطف Tuft والرماد البركاني ، وحجر الحية Serpentine والاردواز ، والاستياتيت Steatite . وقلما أحرز بلد غير مصر مثل هذا المدد من مختلف الاحجار التي يكون الكثير منها جميلا جدا إذا قطع وصقل .

وأسماء أنواع الاحجار التي كان يستخدمها المصريون القدماء فيها الكثير من اللبس والتناقض، ولا يماثلها في ذلك في علم الآثار المصرية إلا القليل من الموضوعات. وسنحاول هنا فض هذا الإشكال إلى حد ما على الآقل. ومن المفهوم أن محاولة وضع أى نهج للتبويب تعترضها صعوبات وشدود لا مفر معها من مخالفة الفاعدة، وأنه من المتعذر صياغة تعاريف تن بالغرض من جميع الوجوم. والقول الفصل في ذلك هو طبعاً ومن غير بد للمختصين بعلم الصخور، ولكننا فرى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الآمر كثيراً إذا سرنا على هدى مبدأين عامين فرى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الآمر كثيراً إذا سرنا على هدى مبدأين عامين

نرجو أن يكون الاتفاق عليهما عاما : ـ

(1) أنه ليس من الضرورى للوفاء بأغراض علم الآثار المصرية أن يكون وصف مختلف أنواع الصخور من ضرب فنى بحت ، إذ لا يقنضى الامر إلا أن يراعى بيان معالمها العامة وأهم عيزاتها . ومن ثم يمكن التغاضى عن الفروق الدقيقة التي يميز بها الجيولوجي بعضها عن بعض .

(٧) أنه بجب الإيقاء على ما ثبت و تأصل من أسماء الصخور في المؤلفات عن الآثار المصرية كلما وجد إلى ذلك سبيل ، إلا إذا كان الحطأ جسيما ، ومن الواجب أيضاً إيراد أفضل الاسماء وأكثرها مطابقة للأصول العلمية .

المرس Alabaster

لا داعى هنا السكلام عن طبيعة المرمر وأماكن وجوده ، فقد سبق ذكر ذلك فيها يتصل باستخدامه كادة البناء . والمرمر كان دائماً من الاحجار المرغوب فيها لدى قدماء المصريين ، ويرجع ذلك من جهة إلى كونه حسن المنظر قاملا المصقل الجيد ، ومن جهة أخرى إلى كونه من الاحجار اللينة سهلة التشغيل .

وفضلا عن استخدام المرمر كادة البناء فإنه كان يستعمل في كثير من الأغراض الآخرى، ويرجع تاريخ ما عرف من الأشياء المصنوعة من هذا الحجر إلى دهور تمتد من عصور ما قبل الاسرات إلى أحد العصور المتأخرة جداً. ومن أكثر أوجه استعاله شيوعاً وأقدمها صناعة الأوانى، ومن استعالاته الآخرى استعال قديم واكنه عرضى وهوصنع رؤوس الصوالجة، وكان يستخدم في صنع النوابيت مثال ذلك تابوتا الملكة حسب حوس والملك سيني الأولى، وأوعية حفظ الاحشاء، والتماثيل كبيرها وصغيرها، وموائد الفرابين، والقدور، والصحاف وغير ذلك.

البازلت Basalt

حبق الـكلام عن البازلت وأماكن وجوده في مصر فيها يتعلق باستعماله مادة للبناء هـ فلا حاجة إلى ذكر ذلك من جديد ، غير أنه رغما عن صلادة هذا

الظر ملحة ١٠٢

^{*} انظر سفحة ١٠٤

الحجر وما يترتب عليها من صعوبة تشغيله قإنه قبل استخدامه ف البناء بمدة طويلة قد انتفع به فى صنع أوان يرجع تاريخ بعضها إلى العهود النيوليثية ، والبعض الآخر إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الآسرات ، وهناك أيصناً رؤوس قواديم (من نوع البلط) من البازلت يرجع تاريخها الى العصر النيوليثي .

واستعمل البازلت من وقت الى آخر فى أوائل عصر الاسرات فى صنع التوابيت (وأن لم بكن كل تابوت وصف بأنه من البازلت مصنوعا من البازلت حقيقة) فقد ذكر مثلا أن التابوت الذي وجده فنز في هرم منكاورع مصنوع من البازلت؛ . وان لم يكن من السهل فهم ماعناه بقوله , النوع المش.ن الحبر .°. وكان هذا التابوت قد فقد في البحر في طريقه إلى بلاد الإنجليز ، غير أن قطعة صغيرة منه أرسلت الى المتحف الربطاني . وبهذا المتحف قطعةً صفيرة من الحجر ترى معروضة مع النابوت الخشي الذي وجد بهرم منكاورع ويظهر من منظرها خلال زجاج الصندوق الذي يحتوجا أنها من البازلت ، ولعلها هي القطعة المشار الها، ولو أن ثنر أرسل الى المتجف الديطاني قطعا من تابوتين مختلفين وصف · كَلُّهُمَا بِأَنْهُمَا مِنَّ البَارُلُتِ؟ . ولاشك في أن تابِوتا واحداً على الاقل من التوابيت الى ذكر قرر أنها من البازك لم يصنع من هذا الحمر بل صنع من الشست ذى اللون الأزرق النَّاتُح الصَّارِبِ إلى الشهبة ، فقد وجد في المقرة التي اكتشفها كيبل بالجيزة عدداً من التوابيت وصف ثلاثة منها بأنها من البازلت * ٪ وبالمتحف البريطاني تأبوت من الشست الآزرق الضارب إلى الشهبة مرقوم برقم ١٣٨٤ وُضعت عليه بطافة نصها ﴿ تَابُوتُ وَاحِ ﴿ ابْبِ ﴿ رَعِ مِنَ الْبَازِلَتِ الْأَنْهُبِ ﴾ وذكر أنه من عبد الاسرة السادسة والعشرين وأنه وجد في المقرة التي اكتشفها كيبل ، ويكاد يكون مؤكداً أنه أحد هذه التوابيت .

وفضلا عن استعال البازلت فى صنع التوابيت كان يستخدم أيضاً من وقت إلى آخر فى صنع التماثيل . وكثيراً ما وصفت أشياء بأنها من البازلت مع أنها ليست مصنوعة منه ، وذلك بسبب الحلط الذى يكثر حدوثه بين البازلت

المانوقلوجدوا حدمتها تحت التابوت لا المعنوع من الجرانيث الأحر وآخر مطم بالحرف لا طرف H.Vyse, The Pyramids of Gizeh, 11, pp , 131, . 132 , Figs. 2 and 3.) B

وبين الجرانيت الاشهب القائم والجرانيت الاسود والشست .

البرشيا Breccia

يتألف البرشيا من شظايا زاوية من نوع أو أكثر من الصخور مطهورة في أساس من مادة أخرى ، ومن عيزات هذا الحجر أن الشظايا المطمورة لها حواف حادة غير منآكلة ، في حين أن الشظيات التي توجد في الكتل تكون مدورة منآكلة ، فالبرشيا إذن اسم بعبر به عن هيئة الصخر لا عن تركيبه . ويوجد في مصر عدد من مختلف أنواع البرشيا عاكان يستعمل قديماً ، نخص بالذكر من ذلك توعين وها ضرب أحمر وأبيض وضرب أخضر .

والبرشيا ذو اللونين الآحر والآبيض حجر كلسى، ويتألف من شظايا بيضاه مطمورة في أساس أحمر اللون ، وبوجد بكثرة في عدة مواقع على شاطئ النيل الغربي في شيال المنيا ، وبالقرب من أسبوط ، وفي طيبة وبالقرب من إسنا ، وفي الصحراء الشرقية أيضاً . واستعمل هذا الحجر في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاواني على وجه الخصوص ، ولم يستخدم بعد ذلك فيا يظهر حتى استغله الرومان لتصديره إلى إيطاليا .

ويتألف البرشيا الآخضر من شظايا صخور تتباين صفاتها أشد التباين مطمورة في أساس متنوعة ألوانه مع تغلب اللون الآخضر ، على أن هذا ليس من البرشيا المثالى ، إذ أن بعض شظاياه زاوئ ، بينها بعضها الآخر مدور ولذا يسمى أحياناً ، مكتل برشيوى ، ولكن بالنظر إلى أن هذا الحجر كان يسمى في الماضى دا عا برشيا ، كما أنه هو الحجر الذي عرف لدى الرومان باسم breccia verde ansico فن المستحسن جداً الإيقاء على اسمه القدم .

ويوجد هذا النوع الآخضر من البرشيا في أماكن كثيرة أشهرها وادى الحمامات بالصحراء الشرقية على العاريق بين قنا والقصير ١، ١٠ حيث يوجد بكثرة وحيث كان يستغل قديما وإن كان ذلك لم يجر إلا في عصر متأخر جدا طبقا لما عرف حتى الآن. على أن صخر الوادى المثالي لايتألف من هذا النوع ، كما يذكر في أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر أيضا عند مدخل وادى الديب ، وفي سلسلة العرف بالمنطقة التي تقع غرب جبل

دارا ، وجبل منجل ؟ ، وفى جبل حماطة !! وتقع كلها فى الصحراء الشرقية ، كما يوجد أيضا فى سينا ؟ . وكان البرشيا الاخضر الحاص بوادى الجامات يستعمل بمصر من وقت إلى آخر فى أحد العصور المتأخرة ، ولكر الرومان كانوا يستخرجونه بصفة خاصة لتصدره إلى إيطاليا . وأهم ما يوجد بالمتحف المصرى من الاشياء المصنوعة من هذا النوع من البرشيا أجزاء من تابوت مكسور يخص نقطانب الثاني (فى الاسرة الثلاثين) ، وربما الايوجد بهذا المتحف من هذا الحجر غيرها ، وبالمنحف البريطاني تابوت منه يخص نقطانب الاول . ووصف لجران الاعدا من التماثيل الني وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن مااستطاع عددا من التماثيل الني وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن مااستطاع المؤلف فحصه من ذلك ليس من هذا الحجر .

ووجد بحفائر أُجريت بالاسكندرية كسر من البرشيا من مصدر أجنبي لعله ملاد اليونان .

الديوريت Diorite :

الديوريت اسم فصيلة من الصخور المتبلورة المحببة ، تتألف فى جوهرها من الفلسبار الابيض والهورتبلند الاسود أو الاخضر القاتم ، وتكون حبيباتها إما دقيقة أو خشنة . ويوجد الديوريت بكثرة فى عدة أماكن بمصر ، وذلك بالقرب من أسوان وفى الصحراوين الشرقية والغربية وفى سيناء.

ويرجع استعمال الديوريت بمصر إلى العهود النيوليثية ، وهناك شيء مكسور لعله جزء من لوح كنتابة ، ورأس بلطة ١٤ عما يرجع تاريخه إلى ذلك العصر .

وكان الديوريت المستخدم قديما على جملة أنواع مختلفة ، احدها صخرى خشن الحبيبات مرقط بالسواد والبياض يتوزع فيه مكوناه المعدنيان وهما الفلسبار الابيض والهور تبلند الاسود توزيعا متعادلا نوعا ما ، وكان يستعمل في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع رؤوس الصوالجة والقدور والاوعية ، كاكان يستخدم أحيانا في صنع ألواح السكتابة . وريما كان مصدره أسوان ، والمعروف أن فيها صخرا يشاجه ١٠٠ ، كما كان يشغّل فيها صخر آخر وهر الجرانيت في تاريخ مبكر . ومع أنه يوجد من الديوريت نوع ممائل لمذا يكثر انتشاره في النلال الواقعة في شمال الطريق من قنها إلى القصير وقد استغله يكثر انتشاره في النلال الواقعة في شمال الطريق من قنها إلى القصير وقد استغله

الرومان في وادى سمنة (شمال غربي القصير) ١٦، فليس مناك أى دليل على أن هذا النوع قد استغل قبل العصر الروماني .

وثمة نوع آخر من الصخور يسميه المشتغلون بالآثار دديوريت، (وقد رسخ هذا الاسم فى مراجع مؤلفات علم الآثار) وهو النوع الذى صنع منه تمثال خفرع الشهير الموجود بالمتحف المصرى، ولا يعلم شىء عن استخدامه قبل أوائل عصر الاسرات ، وهو على الآخص مقصور على عصر الدولة القديمة . وهذا الصخر وهو مخطط أو مرقط بالسواد والبياض يتباين لدرجة عظيمة فى مظهره ، حتى فى أجزاء الكتلة الواحدة ، فيبدر لونه بوجه عام إما أشهب فاتحا أو أبيض مرقشا بقليل من السواد . وقد استخدم هذا النوع الآخير بكثرة فى صنع القدور والآوانى ، أما النوعان الآولان فقد استخدما فى صنع التماثيل ولاسها إبان عهد الآسرة الواجة .

وقد افترحت ۱۷ منذ بضع سنوات انه لما كانت بنية هذا الصخر من النوع النيسى Gneissic ، فن الملائم تسميته (ديوريت نيسى Gneissic) فهذه تسمية فيها دلالة على تركيبه وبنيته . وجاء في وصف حديث لهذا الحجر كتبه لتلمدير المساحة الحيولوجية المصرية ۱٪ وإذا استعمل اصطلاح . Gneiss بدلا من دديوريت، كان هذا التعريف أكثر دقة ،ولو أن هذا الاصطلاح لايناسب مختلف أنواع هذا الصخرجميمها ، وهناك اصطلاح أفضل من ذلك وهو Anorthosite - Gneiss ،

وكانت الآراء قد كثرت فى الماضى عن الموقع الذى كان يحصل منه على هذا النوع الحاص الذى تسميه «دبرريت نبسى» ، فقد كان ذلك الموقع مجهولا إلى عهد قريب حتى تم الكشف عنه فى الصحراء الغربية على بعد نحوار بدين ميلا فى الشمال الغربى من أبو سنبل ببلاد النوبة ١٦، ٢٠ ، وليس هذا الحجر إلا نوعا خاصا ، وقد لايكون له مثيل ، من أنواع الديوريت التى توجد فى مواقع أخرى ١٦. وهناك نوع آخر من الديوريت يسمى الديوريت السماقى ويتألف من شظايا

W. F. Hume , Geology of Egypt , II , Part III , p. 867 , PI, CXCIV هـ (به) وهذا الاصطلاح استمله أيضا أندرو ممامره Andrew جيولوجي حكومة السودان .

بيضاء بادية للعيان مطمورة فى كتلة ضودا. . دبجة ، وسنتكلم عنمه عند الـكلام على الحجر السياق .

وأشار انجلباك ٢٢ إلى انه من الجلى أن هذا الحجر الذى صنع منه تمثال خفرع قد ورد ذكره على كتلة من و ديوريت يكاد يكون لونه أسود، باسم حجر و منتت ، وورد هذا الاسم أيضا على تمثال صغير من جرانيت أشهب قاتم ذى بلورات كبيرة من فلسبار أحمر وردى.

الدولريت Dolerite :

سبق أن أوضعنا * أن الدواريت ما هو إلا بازلت خشن الحبيبات ، وليس هناك اختلاف جوهرى بين الدواريت والبازلت يميز أحدهما عن الآخر.

ويوجد الدولريت بصحراء مصرالشرقية فى عدة أماكن أحدها بجاور لوادى. العش بالقرب من القصير ٢٣ ، والثانى فى وادى عطا الله فى جنوب وادى العش وعلى مسافة منسه ، حيث وسم الصخر فى أحد المواضع باسم رمسيس الثالث (الاسرة العشرين) ٢٤ والثالث قريب من جبل الدخان حيث توجد محاجر قديمة ويماكانت من العصر الرومانى ٢٠ . ويوجد هذا الحجر أيضا فى سيناد .

ومن أهم أوجه استمال الدواريت في مصر القديمة صنع المدقات انتي كانت تستخدم في تشغيل الاحجار الصلدة ، ولا تزال ثرى في محاجر الجرانيت القديمة بأسوان. وفي محجر الكوار تزبت عند الجبل الاحر بجوار القاهرة كميات كبيرة من هذا الحجر كربة الشكل تقريبا وقد بقيت منذ استخدمها الحجارون القدماء . وهناك كتل كربة من الدواريت تشبه هذه المدقات و توجد في حالة طبيعية في بمض المواضع بمناطق شلالات النيل و بالصحراء الشرقية ٢٦.

الدلوميت Dolomite :

الدلوميت، مركب حقيق (لابحردخليط) من كربونات الكلميوم وكربونات المغنسيوم بنسبة ٤٠٤٥ / من الاولى و ٢٠٥٦ / من الثانية . وكربونات

⁽⁴⁾ انظر سقمة ١٠٤

المفنسيوم من المكونات الشائمة جدا في تنكوين الحجر الجيرى ، ولكنها توجد فيه عادة بنسب صغيرة جدا ، وقد تبين لى من تحليل ١٣٧ عينة من هذا الحجر جلبت من صواحى القاهرة انها تحتوى جميعا على كربونات المغنسيوم ولكن منها 10 عينة فقط تحتوى على أكثر من ٥/، وعينتان فقط تحتويان على أكثر من ٢٠/ وكانت نسبة كربونات المغنسيوم فيهما ٢٠/ و ٢٧/ على التوالى . فأذا كانت نسبة مذه المادة كبيرة كما في ها نين الحالتين ولكنها لا تنكني لتكوين الدلوميت سي الصخر حجرا جيريا دلوميتيا (أو حجرا جيريا مغنيسيا) . ولما كان الدلوميت والحجر الجيري منها تمبيزهما إلا بالتحليل والحجر الجيرى الدلوميتي متشابهين إلى درجة لا يمكن معها تمبيزهما إلا بالتحليل الكيميائي فانهما يذكران عادة في طائفة واحدة .

وقد استخدم كل من الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميتى بمصر القديمة في فجر عصور الآسرات في صنع القدور والآواني ، ولعلهما كانا يستخدمان أحيانا فيا تأخر عن ذلك من العهود في صنع أشياء أخرى ، وذكر يترى في تقريرله عج إناء من عبد الآسرة الآولى صنعت عا يسميه رخاما دلوميتيا ٢٨٠٢٧ وقد قت بتحليل المادة التي صنع منها عدد من الآواني للكسورة التي وجدت بسقارة من عبد الآسرة الثالثة فتبين لى أن بعضها من الدلوميت أو عا يمكن اعتباره كذلك ، والبعض الآخر من حجر جيرى دلوميتيا ".

ويقول يترى فى وصف والرخام الدلومينى، :وتتباين هذه المادة كثيراً، إلا أنه لا يمكن الحلط بينها وبين أى مادة من طائفة أخرى . وهى مادة صلدة معتمة بيضاء مجزعة ، وتسكون عروقها ثارة من لون أبيض أكثر صفاء غير أنها تسكون عادة ذات لون أشهب، وتارة من السكوارتز ذى اللون الاسود تقريباً ، وإذا تعرضت هذه المادة للانحلال بالتأثيرات الجوية تخلفت مغنيسيا الدلوميت على السطح كقشرة ترابية بيضاء » .

وكانت جميع العينات التي لحصتها بيعناء ذات عروق أو رقع شهباء فاتمة ، وكان سطحها كابيا دائما ولو أنه ربماكان في الاصل مصقولا ، أما بياضها فكان طباشيرى المظهر ، وعندما تناولت العينات انفرك منها مسحوق ناعم أبيض . ويسهل التعرف على هذا الحجر بما يشميز به من مظهر وبما هو معروف من أن حامض الحيدروكلوريك المخفف البارد لايحدث معه _ إن أحدث _ إلا فورانا

(تصاعد غاز) قليلا . ويوجد الداوميث بالصحراء الشرقية في عدة مواقع ٣٠ . الصوان Flint والشرت Chert

الصوان أول حجر استعمل في مصر وفي بلاد كثيرة أخرى، ومنه صنع إنسان العصر الحجرى أسلحته وأدواته قبل أن تعرف المعادن، وحتى بعد شيوع استخدام النحاس بزمن طويل لم يبطل استعال الصوان تماما، وإن كان قد قل لدرجة عظيمة قظل يستعمل في أغراض معينه كان بعضها طقسيا عضا. ويشاهد صنع السكاكين من الصوان واستعالها مصورين عل جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن ٢١، وجلي أن تلك الصناعة كانت إذ ذاك لاتوال باقية. وقد وجد إمرى في مقبرة من عهد الاسرة الاولى بسقارة عددا كبيرا جدا من السكاكين والحكات المصنوعة من الصوان وأسسنان صوانية خياصة عناجل صغيرة ٢٢

واستعمل الصوان أيضا فى تاريخ مبسكر فى صنع الحلى الشخصية ولاسيها الاساور ، وكان يستعمل أحيانا فى صنع القدور . وقد وجدت فى معبد منكاورع من الاسرة الثانية ٢٢ من الاسرة الثانية ٢٢

والصوان صورة من السليكا مدنجة للغاية ، ويكون لونه إما أشهب قائما أو أسود ، وإذا كسر كانت شجائه صدفية ونتجت منه حواف حادة قاطمة . ويكثر وجود الصوان في بعض المناطق عصر في صورة عقيدات وطبقات في صخور الحجر الجيرى ، وكذلك يوجد في مثل تلك الاماكن منتشرا على سطح الارض في الصحراء ، إذ يكون قد انفصل عن تلك الصخور نتيجة للتأثيرات الجوية .

أما الشرت فهو نوع غير نقى من الصوان ذو لون أشهب فاتح ، أو بنى فاتح . وعلى الرغم من أن السليكا تؤلف الجانب الآكبر منه فإنه إذا كسر كانت شجاته مسطحة تقريباً بدلا من أن تكون صدفية الشكل كما فى الصوان . و بوجد الشرت ـكالصوان ـ فى الحجر الجيرى ، وكان يستخدم بدلا منه فى بعض الآحيان .

الجرانيت Granite

سبق الكلام في باب مواد البناء . عن الجرانيت وأماكن وجوده حيث ذكرنا

أن الجرانيت اسم اطائفة كبيرة من الصخور البلورية ذات الآصل البركاني . تكون معدنياتها المفردة ــ وأهمها الفلسبار والكوارتز والميكا ــ كبيرة إلى درجة يمكن معها أن نشاهد بالمين الجردة . وكان الجرانيت المثالى في مصر القديمة من النوع الآحر ذي الحبيبات الحشنة الذي يؤلف الجانب الآكبر من التلال الواقعة بين أسوان والشلال ، وهذا النوع من الجرانيت الخالص ولا توجد صعوبة في التمرف عليه أو بجال الشك أو الالتباس في أمره . على أنه بالنظار إلى أن الجرانيت مادة طبيعية فهو لا يكون متجانسا في البنية ولا في التركيب بل ولا في اللون، فهذه كلها أمور تتباين فيه لدرجة عظيمة ، فقد تكون حبيبات الصخر في المالة وقد تكون دقيقة . وقد يكون الفلسبار أحمر أو أبيض أو أخضر أحيانا خشئة وقد تكون أو أخضر أحيانا أو أبيض أو أخضر أحيانا أو أبيض أو أخضر أحيانا أو أبيض أو أشهب فاتحا والهورنبلند ، أما في الحالة الثالثة فيكون أخضر اللون . كذلك يندمج الجرائيت في غيره من أنواع الصخور بغير حد بفصله عنها فصلا قاطما .

ويقسم الجيولوجيون الجرانيت أنواعا حسب تركيبه، ولكن هذا التقسيم لايهم علم الآثار المصرية فهذا لايعنى إلا بالتبويب العام وهو فى غنى تام عن تبين الفروق الدقيقة بين نوع وآخر، ولذلك يستطيع المنقب عن الآثار أن يسمى بحق النوع المعروف لدى الجيولوجيين باسم Hornblende - biotite - granite جرانيتا أشود طبقا لمقتضى الحال. وقد تختلف الآراء قليلا أو حرانيتا أسود طبقا لمقتضى الحال. وقد تختلف الآراء قليلا أو كثيراً فيا يتعلق بدرجة المرونة التي يمكن اجازتها في وصف حجر بالجرانيت أرفى التسمية التي تطلق على أحجار أخرى، ولكر فيا يختص بأغراض علم الآثار المصرية بجب أن تكون الحدود واسعة ومرنة بقدر الإمكان.

وقد استخدم الجرانيت في عصور مافيل الاسرات ، ولو أنه لم يستخدم إلا بقدر يسير ، وكان يستحمل في صنع القدور والاواني على وجه الحصوص، غير أنه استغل إلى مدى أوسع من ذلك كثيراً في أوائل عصر الاسرات عندما زاد وشاع استمال الحرانيت في البناء فهو

قد استخدم أيضاً فى صنع التوابيت ثم صنعت منه فيها بعد التماثيل والمسلات واللوحات وغير ذلك من الاشياء.

وقد سبق الكلام * عن أماكن وجود الجرانيت في مصر في المبحث الحاص باستماله في أغراض البناء .

الجبس Gypsum والأندريت Anhydrite

على الرغم من أن الجبس يوجد في الغالب ، كما سبق الإيضاح عند السكلام عن الشيد ** ** ، على صورة كنل مبعثرة تتألف من بلورات مجمعة بلا نظام ولا تجدى في النحت نفماً بالكلية ، فإنه يوجد أيضاً على صورة مدبحة شبية بالصخر كما عالما في الحبس الموجود في منطقة بحيرة مربوط غرب الاسكندرية وفيها بين الإسماعيلية والسويس وفي الفيوم والموجود بوفرة عظيمة بالقرب من ساحل البحر الآحر .

ويتكون الجبس من كبريتات الكلسيوم المائية ، وهو كبير الشبه في مظهره بالمرمر (الكلسيت Calcite) الذي هو عبدارة عن كربونات كلسيوم ، وكثيرا ما يسمى الجبس مرمرا ، بلقد تزعم له ـ عن خطأ غالبا ـ الاسبقية في حيازة هذا الاسم.

ولم يستخدم الجبس بمصر القديمة ـ فيها عدا صناعة الملاط والشيد ـ إلا بقدر يسير نسبيا وقد بينت مس طومسون أن عددا كبيرا جدا من الاواني والصحاف الجبسية صنع بالفيوم فى غضون عهد الاسرة الثالثة ٢٠ . ووجد پترى بالجيزة ٢٠ عدة أوان جبسية كاملة وكثيرا من الاواني الجبسية المكسورة بما يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية أو الثالثة ولعلها جلبت من مصنع الفيوم . وصنعت من الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن عتويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الاخرى التي فحستها فن المرمر (الكاسيت) ٢٠ . ووجد پترى صفحة من الجبس ٢٧ يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ٢٠ . كا وجد ميرز في أرمنت إناء من الجبس من عصر ما قبل الاسرات ٢٠ .

^{*} انظر صفحة ١٠١ .

^{* *} انظر صفحة ١٢٦ .

وهناك مادة زرقاء شاحبة اللون كانت تستعمل في عصر الدولة الوسطى في صنع الآواني الصغيرة خاصة وكانت إلى عهد قريب تظن لمظهرها رخاما وتوصف دائما بأنها من و الرخام الآزرق ون فلها أثير الشك في طبيعتها لحصها لتل مدير المساحة الجيولوجية المصرية (سابقا) فقدر الثقل النوعي لكسرة منها فوجد أنهذه المادة ليست من الرعام بلهي من كبرينات المكلسيوم اللامائية (الاندريت)، وقت بتحليلها كيميائيا فحصلت على النقيجة ذائها ، ولا يعلم مصدر هذه المادة ولكنها في الغالب محلية . ويقترح بترى دون دليل أنه و يبدو أمها مجلوبة من شمال البحر الابيض المتوسط المناه و يوجد رخام بحر إيجه العنارب إلى الزرقة في كثير من الخاذج هنالك ، (أي عند اللاهون) .

الحجر الجيرى Limestone

سبق الكلام عن الحجر الجيرى فيما يتعلق بمواد البيناء * ، على أنه فضلاً عن ذلك كان يستخدم بكثرة في أغراض أخرى منها صنع الأوانى ، وكان هذا الحجر من أو ائل الاحجار التي استعملت في غير صناعة الاسلحة والادوات، لان تشغيله ليس سهلا ، كما أن دقة تركيبه تجمله بلائم النحت بدرجة مدهشة . ويرجع تاريخ استعاله إلى العصور النيوليثية . وقد سبق أن ذكرنا أن الحجر الجيرى كثير الانتشار في مصر .

وكان الحجر الجيرى الأسود البلورى يستخدم أحيانا. في غضون عصر ما قبل الأسرات في صناعة الآوائي ، ويوجد مثل هذا الحجر في الصحراء الشرقية " وفي المنطقة الواقمة بين القاهرة والسريس" كذلك كان يستعمل أحيانا من الحجر الجيرى نوع صلد دقيق الحبيبات أصفر اللون ، ويوجد مثل هذا النوع وراء جبل الجير شرق قفط * وهو مرجود أيضنا فيما بين الواحات الخارجة

الشأر صفحة ٩٣ ،

[🗱] وهذه الملومات زودني بها مستر ددار Mr. J. Dudler .

والنيل؟ وهناك نوع من الحجر الجيرى أحمر وردى يكثر وجوده في مصر وخاصة في الصحراء الغربية على الطريق بين أدفوودوش ، وعلى الطريق بين أسيوط والخارجة ، وكذلك فيا بين الإسماعيلية والسويس ، وكان هذا النوع يستعمل أحيانا .

ألرخام Marble

الرخام ضرب بلوری من الحجر الجیری متباسك مدموك لدرجة تسمح بصقله صقلا شدیدا، ویكون عادة أبیض أو رمادیا، ولكنه قد یكون ماونا بأی لون، وكثیرا ما یكون بجزعا بمختلف الآلوان.

وتقتصر أماكن وجود الرخام في مصر على الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء والمائل في وادى الديب (غرب جبل الزيت) في موضع قريب من ساحل البحر الاحر الاحر انوع من الرخام الرمادى سكرى المظهر، وفي جبل الرخام (بالقرب من الجزء الاعلى منوادى مياه في مكان يقع شرق إسنا في ثائي الطريق بين النيل والبحر الاحر) توعان أحدما أبيض والآخر عديم المون. وقد استعمل النوع الشائي بقدر يسير في العبود الإسلامية ورباكان قد استغل قبل ذلك ، وهناك موضع ثالث يوجد فيه الرخام ويقع في أفصى الصحراء الشرقية الجنوبية ألى ووجد في بني شعران تجاه منفلوط نوع من الحجر الجبرى الباورى هو رخام في الواقع . وقد اكتشف منفلوط نوع من الحجر الجبرى الباورى هو رخام في الواقع . وقد اكتشف حديثا في وأجران الفول ، عند الحافة الشيائية للهضبة التي تقع في غرب أهرام الجيزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو تميوليي مناوله لم يكن معروفا . وتشوبه رقع بنية اللون ، على أن هذا النوع لم يستعمل قدعا ولعله لم يكن معروفا . ولا يعرف من أين حصل على المقدار الصفير نسبيا من الرخام الذي استخدم في الرمن القديم .

واستعمل الرخام على نطاق صيق في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صناعة الاوائى ، واستعمل في صنع التماثيل في غضون عهدى الاسرتين الثامنة عشرة والناسعة عشرة (والامشاة على ذلك هي تمثال صغير جيل لللك

[#] تدل هذه النسبية على وجود بمش أنواع الاصداف فيه .

تحتمس الثالث منحوت من رخام أبيض بجزع تجزيما رماديا وهو الآن بالمتحف المصرى ** ، وعدد من الفائيل السكبيرة بمعبدى الاقصر والكرنك على التوالى ، وعدة تماثيل بالمتحف المصرى) . واستخدم الرخام فى العهود الرومانية فى صنع التماثيل وصور رؤوس الاشخاص ، ويوجد السكثير من أشلتها فى متحف القاهرة والاسكندرية . ووجدت فى حفائر أجريت بالإسكندرية كسر من رخام أجنبي بجلوب من اليونان .

وذكر پلين ° رخاتم الاسكندرية والاغسطس والتيبرى اللذين اكتشفا في مصر في عهد الامبراطورين أغسطس وتيبريوس على النوالى . وهو يقول في شرحه إن الحجرين يختلفان وفي نظام عروقهما ، فأحدهما ذو عروق عموجة ومحواة تنتهى عند نقطة واحدة ، بنها العروق الموجودة في الآخر و بيضاء وليست مشتبكة بل يبعد بعضها عن بعض ، .

وذكر بابنى أيضا نوعاً ثالثا من الرخام يسمى 'memphites نسبة إلى مدينة منف حيث وجد، وقال إنه و من نوع يشبه إلى درجة ما الاحجار الكريمة .. وليس محتمقا هل كانت كل هذه الانواع، أو كان أي منها، رخاما بالمعنى المعروف في عصرنا هذا . على أنه إذا كان قد حصل حقيقة من قرب منف على الحجر المسمى (memphites) فالغالب أن يكون نوعا من الحجر الجيرى إذ أنه لا يعلم عن وجود أى نوع آخر من الاحجار في تلك المنطقة .

أما الحجر المسمى (رخاما أزرق) الذي استعمل على الآخص في الدولة الوسطى في صنع الآواني الصغيرة كا سبق الذكر ** فليس رخاما بل أندرينا .

السج Obsidian

السبح مادة مظهرها كالزجاج وإذا انكسركانت شجاته صدفية المظهر كما هى الحال فى الزجاج ، فالسبح زجاج طبيعى منشؤه بركانى ، وهو أسود اللون عادة ولكنه قد يكون بنيا أو أشهب أو أخضر ، ورقائقه شبه شفافة .

وطبقًا لما عرف حتى الآن لا يوجد السبج طبيعيًا في مصر ، إنما يوجد في بلاد

J. 43507 A رقم ≯

^{*} الفار صفيعة ١٦٥.

الحبشة ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠ وفي السودان وفي مجمية عدن، وحضرموت ، وغيرهما ببلاد العرب وفي أرمينيا وفي آسيا الصغرى وفي جزائر شتى بالبحر الأبيض المتوسط .

واستعمل السبج في مصر القديمة بقدر صغير منذ عهود ماقبل الاسرات فاتخذت من شظاياه في بادئ الأمر أدوات وأسلحة كرؤوس الحراب، مم استخدمت في صنع النائم والحرز والجعارين وعيون النائيل الكبيرة والصغيرة وحدقائها والاواني الصغيرة وفي أغراض أخرى. وعا يستحق الذكر من الامثلة على استعاله رأس إمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وقناع مكسور وقدم وقطعة ورأس صغيرتان من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه الاشياء الاربعة الاخيرة في الكرنك ، وذكر بليني أن ، تيبريوس قيصر أعاد إلى أهل مدينة هليو بوليس تمثالا لمنيلاوس Menelaus من السبح كان قدوجد ضن الامتعة التي خلفها أحد ولاة مصر . هـ"

وبحث رينرايت المياس وضوع استمال السبح في مصر القديمة ، وخصمو اطنه بالعناية ، كا تناوله بإبجاز فرنكفورت الوقد نقل الثاني عن مصادر شي خصائص السبح الطبيعية الثابتة ، واستنتج وينرايت أن السبح الذي استعمل في مصر جلب من أرمينيا . وكنت قد اقترحت في الطبعة السابقة من هذا الكتاب أن من الممكن أن يكون قد جلب من بلاد الحبشة جز معلى الأقل من السبح الذي استخدم في مصر والسودان وخصوصاً ما وجد منه في السودان و بلاد النوبة وذلك بناء على أنه كانت هناك تجارة سواحلية في الجزء الجنوبي من البحر الآحر منذ عبود قديمة جداً ، وعلى أن السبح موجود على ساحل بلاد الحبشة . ومنذ صدور تلك الطبعة لحصت أكثر الموجود بالمتحف المصرى من الاشياء وكثيراً مما ادى بعض أصدقائي منه ، كا فحصت عدداً كبيراً من عينسات السبح الستورد من بلاد الحبشة وأرمينيا وجزائر انبحر الابيض المتوسط ، و نشرت ماأسفر عنه هذا البحث ، ۱۹۵۸ من الادلة ما يكني تماماً لبيان أن بعض مادة الاشياء السبحية الذي وجدت في مصر قد جلب من بلاد الحبشة وربما كان الجانب الاكبر من هذه المادة بحلوباً منها . »

الصخر السهاقي أو البرفيري Porphyritic Rock

العرفير اسم مشتق من كلمة معناها أرجواني ، وكان يطلق أصلا على نوع معين

من الصخور أرجواني الملون وهو الحجر السهاقي الامبراطوري ، غير أنه حلت في الجيولوجيا على هذه الدلالة الأولية دلالة أخرى أصبح فيها تركيب الحجر لا لونه هو المميز الذي يهتدى به ، فصارت التسمية بالصخر البرفيري تدل على أي نوع من الصخور البركانية توجد فيه بلورات ظاهرة منثورة في كل موضع من كتلة أساسية متجانسة الاجزاء ظاهراً وذات لون يختلف عن لون البلورات . وفي مصر أنواع من الصخر السهاقي تقباين لدرجة عظيمة في لونها وطبيعتها وفي حجم بلوراتها الظاهرة ، وهي موزعة بمصر على نطاق واسع وتوجد بالقرب من أسوان وفي الصحراء الشرقية وفي سيناء .

واستعمل الصخر السياق بكثرة فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صناعة الاوانى. وكان يفضل منه عادة النوع الاسود والابيض وهو النوع الذى يكون أساسه أسود وبلوراته بيضاء ، ويوجد هذا الحجر فى سلسلة العش ــ الملاحة بالقرب من البحر الاحمر (جنوبى خليج جسة) * .

وأشهر أنواع الصخور السهافية التي كانت تستخرج قديماً هو بلا شك الصخر الجيل ذو الحبيات الدقيقة الملون الرجواني (porfido rosso antico) الذي يسمى عادة الحجر السهاقي الإمبراطوري ، وكان الرومان يحصلون عليه من مصر منذ الفرن الأول إلى الفرن الرابع بعد الميلاد . ويستخدم في إيطاليا بكثرة كحجر زخرفي . ويوجد هذا النوع بالصحراء الشرقية في ثلاثة أماكن ، الأول عند جبل الدعان ١٢،١١،٦٠ الذي يقع على نفس خط عرض أسيوط تقريباً ولكنه أقرب إلى البحر الاحر منه إلى النيل ، والثاني عند جبل العش ١٠ في شهال شرق جبل الدعان على بعد قايل منه وأقرب منه إلى الساحل ، والثالث عند العرف بالقرب من وادى الديب ١٠ . وكان الرومان يحصلون من المكان الأول على ما ين عاجاتهم من هذا الحجر .

ولعل الحجر المصرى الذي أشار إليه پليني " ووصفه بأنه أحر اللون وسماه porphyrites هو الحجر السباق الامبراطورى . ويقول پليني إنه كان في الإمكان أن تؤخذ من المحاجركتل من أى مقاس مهما كانت كبيرة . وقد ذكر أيضا أن بعض الاعدة في قصر التبه المصرى كانت من الحجر المسمى porphyrites ، أنم قال إن رئيس تشريفات الامبراطور كلوديوس في مصر أحضر منها إلى روما تماثيل

[🛠] وهذه العلومات زودني بها ددلر Mr .J,Dudler.

مصنوعة من هذا الحجر ، و وهى بدعة لم تلق استحساناً كبيراً فلم يقلده فيها أحد منذ ذلك الرقب ،٣٠.

ولا علم لى إلا بأربعة أمثلة على استمال الحجر الساق الامبراطورى فى مصر قبل العهود الرومانية ، أحدها مخلب صغير من عصر ما قبل التاريخ كان يستعمل كسميمة ، ٥٠ والثانى جزء من وعاء صغير ذى أحدود وجد فى بلدة البلاص فى الوجه القبلى ٤٠ وربما كان من أول عصر الاسرات ٤٠٠ والثالث جزء من عطاء إناء صغير وجد بالهرم المدرج بسقارة من عبدالاسرة الثالثة ٤٠٠، والرابع وعاء ذر أخدود و يشبه بعض قطع وجدت بنقادة ولعلها من نفس عصره ، ٢٠٠ وهذا الوعاء من الجبانة ٩٠٠ فى أبيدوس ورقه و ٢٠٠ على أن هذا لا يعنى وهذا الوعاء من الجبانة ٩٠٠ فى أبيدوس ورقه و ٢٠٠ على أن هذا لا يعنى أن الحجر الساقى الامبراطورى كان يستخرج فى تلك العهود القديمة إذ أنه من المكن جداً أن تكون قد وجدت قطع منفصلة من هذا الصخر بين الاحجاد الملقاة على سطح الارض فى الصحراء بالقرب من أما كن وجوده وكانت هذه القطع من المكر عيث تكني لصنع الاشياء المشار إلها.

ويبدو أن الحجر السانى الامبراطورى قلما كان يستخدم فى مصرحتى فى العهود المتأخرة ، إذ ليس هناك عما يمكن تقبعه من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر إلا القليل جدا وهذا بيانه : تمثال نصنى بالمتحف المصرى لامبراطور رومانى ، وغطاء منقوش بمتحف الاسكندرية "غص تابوتا من عهد متأخر ، وتمثال كبير مشوه بمثل رجلا جالسا على عرش وهو بمتحف الاسكندرية أيضا وربما يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي أن وجزء من تمثال عشر عليه بالاسكندرية لاحد الاباطرة البيزنطيين وهو الآن بمتحف الامبراطور فردريك ببراين ، وقطع من العهد الروماني أعيد استعالها في بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة الملاهئة ولوحة رقيقة مصقولة موجودة في متحف الفن الإسلامي المراطور فردي والعلما كانت أصلا في مني . "

^{*} الله أرقم 498 J. 69498 السرى .

لانتها اطلعي على ذلك الأستاذ كرزول Professor K.A.C. Creswell

وقد وجدت بمصر بين حين وآخر قطع صغيرة من أشياء مكسورة صنعت من صخر سماقي ذي لون أخضر قائم جداً يكاد يكون أسود يتركب من مادة أساسية سوداء تحتوى على بلورات واضحة من فلسبار أخضر فاتح، مثال ذلك أربعة نماذج بالمتحف الجيولوجي بالقاهرة مهداة من الآب بوفييه لابيير وقد وصفت في بطاقة بأنها و حجر سماقي لبرادوري من بابياون والفسطاط ، ، وستة ماذج صغيرة بالمتحف المصرى الآول مرقوم برقم ١٩٥٥٧ وقد ورد عنه في سجل المتحف ، ان تاريخه برجع إلى آخر القرن الثالث الميلادي ، وأنه وجد بحفائر جامعة متشجان ، وقام بها يبترسون من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٠ بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣١ وقد ورد عنه أنه من المصر بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣١ وقد ورد عنه أنه من المصر الروماني وانه وجد بأرمنت في سنة ١٩٣١ بحفائر بعثة موند ـ ميرز ، والثالث مبين عليه انه من مخزن تفتيش آثار المنيا ، ولايوجد على النماذج الثلاثة المباقية أي بيان .

وقد أخبرى مستر لتل مدير المساحة الجيولوجية [سابقا] أنه لايعلم شيئا عن وجود هذا الحجر السهاق في مصر .

وأخبرنى الاستاذ أكن ويس أن فى بلدة كروسيه القديمة فى منتصف الطريق بين أسبرطة وجيئيون بالقرب من بلدة لفتسوقا الحديثة باليونان محاجر لهذا النوع من الاحجار كانت تستغل فى العهود الميسينية وفى العهود الرومانية المناخرة ، وانه وجد فى مدينية ميسينه وأماكن ميسينية أخرى أوعية مصنوعة من هذا الحجر ، وقد أرانى قطعة صغيرة من أحد هذه الاوعية فقارنتها بالنماذج الموجودة بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع واحد ، وعلى ذلك فن المؤكد فعلا أن ما وجد مصنوعا من هذا الحجر قد جلب من اليونان أو أن الحجر ذاته كان قد جلب من بلاد اليونان . وينيغى ألايخلط بين هذا النوع والبرشيا الاخضر .

الكوارتزيت Quartzite :

سبق السكلام عن الكوارتزيت وأماكن وجوده بمصر فيهاب مواد البناء؛ ،

[≵] انظر صفحة ١٠٧٠

غير أن هناك أغراضا أخرى استخدم فيها هذا الحجر على نطاق واسع علاوة على استماله في البناء، وكان أهم هذه الاغراض صنع التوابيت والتماثيل و من أمثلة التوابيت النابوت الموجود في هرم هوارة ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتوابيت تحتمس الاول وحقشبسوت وتوت عنخ آمون وكلها من عهد الاسرة الثالثة عشرة . ومن أمثلة التماثيل رأس تمثال للملك ددف رع من الاسرة الرابعة ، وتماثيل سنوسرت الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وتحتمس الرابع و سنموت ، وكلاهما من عهد الاسرة الثانية عشرة ، ويتاح من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وبالإمراطور الروماني كراكلا .

وقد قال ثار تى عن نوع الحجر الذى صنع منه تمثالا عنون ، وهويسمى تارة كوار تزيت و تارة حجرا رمليا نوبيا : ولذلك فعلى الرغم عايراه الجيولوجيون لا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى حقيقة موضع جبل الحجر الرملى الذى قطع منه تمثالا عنون » . وهو يعتقد أن هذا الجبل هو الجبل الاحر بالقرب من القاهرة . أما كثرة الحصى فى جزء من حجر هذين التمثالين ؛ وهى تحول فى نظر بعض علاء الآثار دون نسبة هذا الحجر إلى الجبل الآحر ، فتماثلها خصونة فى الحجر الذى يستمد من محاجر هذا الجبل .

: Sandstone الحجر الرملي

سبق المكلام عن الحجر الرملي كادة بناء * غير أنه استخدم أيضا في أغراض كثيرة أخرى كصنع التماثيل واللوحات وغير ذلك . وبما يستحق الذكر من أمثلة استعاله تماثيل إخناتون التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد اكتشفت في الكرنك منذ بضع سنين ، والتماثيل الصحمة بأبى سنبل ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة .

الشست (Schist' (Greywacke) و الرماد البركاني (Tuff) و الرماد البركاني (Tuff) و الاردواز (Slate)

كان الحجر المسمى بالشست من أكثر الصخور استعالا في مصر القديمة بعد

⁴ انظر صنعة ١٦

الحجر الجيرى والحجر الرملى والجرانيت، ولكن هذه التسمية في شير محلها إذ أنه من الصخور الرسو بيسة وليس من الصخور المتحولة ، بل هو في الواقع جرايوكا ٢٠ Greywacke أي نوع من الصخور الكوارتزية دقيق الحييات ، مديج ، صلا ، بلورى ، يشبه الاردواز كثيرا في مظهره ، ويتراوح لونه عادة بين أشهب فأتح وأشهب داكن مع خضرة طفيفة أحيانا . وتضم إلى هذا النوع الصخور الآخرى المشابمة له وهي الرماد البركاني وحجر الطين والاردواز لانها تشبهه كثيرا في الغالب إلى درجة لا يمكن معها تمييزها عنه إلا بفحص قطاعات رقيقة منها لحصا ميكروسكوبها، وهي توجد جميعا في مكان واحد.

واستخدم حجر الجرايوكه Greywacke (والرماد البركاني وحجر الطين في بعض الاحيان) ابان عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاساور والقدوروالاواني ، كما استخدم بعد ذلك في صنعالتوابيت والنواويس، وريما استعمل الاردواز أحيانا في صنع الالواح .

وتوجد الجرايوكة ٧٤٠٧٠٠٧٠ والرمادى البركاني ٧٨٠٧٠٠٧٠٠ والاردواز جميعاً في عدة أماكن بالصحراء الشرقيسة ، وإن كان أهم المصادر القديمة ـ ولعله الوحيد ـ للحجرين الاولين المنطقة المجاورة لوادى الحامات على الطريق الرئيسي بين قنا والقصير ، وبهذا الوادى محاجر متسعة قديمة بها كتابات يبلغ عددها أكثر من ١٥٠ نصا ويمتد تاريخها من عهد الاسرة الاولى إلى عهد الاسرة الثلاثين ٢٥٠٠٥ وكثيرا ما ورد ذكر هذه المحاجر والحجر المأخوذ منها في النصوص القديمة ٣٠٠٠

وكان المعتقد إلى عهد قريب جدا أن الجرابوكه الذى بوجد بوادى الحا ات هو الصخر الذى كان يسمى قديما حجر و بخن ، ، إذ كان يظن أن هذا الامر على بنصورد على ناووس معين للملك نقطاً نب الاول وذكر به أن هذا الناووس مصنوع من حجر و بخن ، * على أنه قد تبين الآن أن هناك نوعا آخر (وربما أكثر من نوع واحدً) من الصخر مختلف تمام الاختلاف عن حجر الناووس وقد سمى أيضا حجر و بخرب ، ، مثال ذلك ناووس الملك أحمس الثاني

^{4 (}No. #0019) 6—55—6. Rarder, Naoa, pp. 55—6 (No. #0019) ويسمى روبدر هذا الحبير هشست أخضر أما من سبقوه من الحسكتاب فقد سموه باسماء شتى فقالوا إنه برشيا أخضر وبازلت أخضر وجرانيت أسود ، ولسكن لاشك فى أنه من الجرابوكه الحاس بوادى الحامات .

لحجره لبس من الشست بل من نوع من الجرانيت الأشهب دقيق الحبيبات (Psammite gneiss) ∗ ومع أن هذا الحجر يحتوى على نسبة معتدلة من الفلسبار الآحر ، إلا أنه أشهب اللون في مظهره العام ، وإذا نظر إليه من بعيد كان مو والجرابوكه في المظهر سواء .

وبالمتحف البريطاني مسلتان صغيرتان الملك نقطانب الثاني عليهما كتابات الصغر الذي صنعتا منه بكونه من حجر (بحن) وقد سمى هذا الحجر في دليل المتحف المذكور ، بازلت أسود ؟ ^ ويقول برستد مستنداً إلى جاردتر إن المسلتين من صغر وادى الحامات البازلتي الاسود ^ وقد أجرى بهاتين المسلتين كثير من الإصلاح (في الزمن القديم) ثم كسيتا بعدئذ فيها يبدو بطلاء من لون أسود فصار من المستحيل التحقق من نوع حجرهما بالفحص البسيط ، على أن كونتر قد أثبت منذ عهد قريب أن قطعة صغيرة عا يوجد بالمتحف المصرى تخص إحدى المسلتين ^ . وقد أخذت عينة من هذه القطعة ففحصها أندرو جيولوجي حكومة السودان مكروسكوبيا وقال إنها من الجرابوكه الحناص بوادى الحامات .

حجر الحية (Serpentine) والاستيانيت (Steatite)

يتشابه حجر الحية والاستيانيتكثيرا فى تركبهما ولوأهما ليساحجراواحداً، فكلاهما مؤلف من سليكات المغنسيوم المائية غير أن درجة القيق تخناف فيهما . وحجر الحية صخر غيربلورى، ظاهره كاب مرقط كالحية ، ويتراوح لونه عادة بين الاخضر القاتم وما يكاد يكون أسود . وهو لين نوعاً ولو أنه أصلد من الاستيانيت ، ويمكن قطعه أو خدشه بسهولة . وهو موزع فى الصحراء الشرقية على نطاق واسع ، وأهم المناطق التي يوجد بها البراميه حدنجاش ، ١٠ ووادى شايت ٨٠ ، وبالقرب من جبل دريرة ٨٠ ، وفى التلال الواقعة شهال سقايه ٨٠ وعند جبل سقايه ٨٠ ، وفى أقصى الصحراء الشرقية حيت يغطى مساحة قدرها نحو من عيلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علبه يغطى مساحة قدرها نحو من عيلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علبه

A. Varille. Quelques données nouvelles sur la pierre bekhen des anciens : Egyptiens.

Bull. de l'Inst. Franç.d'archéol. orientale, XXXIV (1933) pp.93-102. 3. G. Roeder, Naos, pp. 38 - 42 (No.70011)

ولا ربب في أن مذا الحجر « جرانيت أشهب منفط دنبق الحبيبات » كما ذكر رويدر .

جنوباً ٨٩٠٨ ويوجد من هذا الصخر نوع أخضر فى وادى أم ديسى أ الذى يقع بين وادى قنا والبحر الآحر ، وعند سقح جبل الربشى أ . ويوجد منه نوع أسود فى وادى سُدا من أ ، والمسكانان الآخيران يقعان شال غرب القصير . واستخدم حجر الحية منذ عصور ما قبل الاسرات فى صنع الاوانى وغيرها المود نحت منه رأس للملك أمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ٨٢.

والاستيانيت صورة من صور التَلْك ، ويكون عادة أبض اللون أو أشهب غير أنه يكون أحيانا أسود كالدخان ، وهذا اللون الآخير طبيعي لا صناعي كا يذكر ، وطذا الحجر ملس زلق أو صابوني . وكان يستعمل منذ فترة البداري فصاعداً في صنع الحرز والآواني وغيرها من الآشياء الصغيرة ، وكانت هذه الآشياء تزجج أحياناً ، والجانب الاكبر من الجعارين المعروفة مصنوع من الاستيانيت وكثير منها مزجج ، ولكن لا توجد طلية على جزء كبير منها الآن ولو أنه من المحتمل أن بكون هذا الجزء قد طلى أصلا وأن تسكون طليته قد تلاشت .

ويوجد الاستيانيت عند جبل عمرو بالقرب من أسوان ¹⁴ ، وعند جبل فطيرة ¹⁴ قرب خط عرض طبطا ولكن أقرب كثيراً إلى ساحل البحر الاحر منه إلى النيل ، وفى وادى جولان (تجاه جزيرة جولان التى تقع شمال رأس بناس) حيث يستفل الآن به و هناك محاجر قديمة فى الموضع الاول وقد أعيد فتحها وقتيا فى سنة ١٩١٨ فاستخرج منها ١٣٧ طنا من الحجر¹⁴ واستفل السكان المجليون هذه المحاجر سنين عديدة على الطاق ضيق جدا يصنعون من حجرها القدور والانابيب ¹⁴.

الأوابي الحجرية

أقدم ما عثر عليه من أوان حجرية مصنوعة فى مصر بضع أوان من البازلت وجدت بالفيوم ومرمدة بنى سلامة ويرجع تاريخها إلى العصر النيوليثى ، ثم تأتى

الج زودن بهذه الملومات مستر التل Mr. O. H. Little مدير الساحة الجيولوجية المصرية (سابقاً) -

بعد ذلك في الترتيب التاريخي بعدم أوان أخرى من البازلت من فترة الحضارة البدارية ، ويليها عدد كبير من الأوعية المصنوعة من أنواع مختلفة من الحيير وجدت في مواقع شتى من عصر ماقبل الاسرات ، والاحجار التي أمكن التعرف عليها من التقارير الاثرية هي المرم، والبازلت والبرشيا والجرانيت والحجر المجليري والرخام والحجر السهاقي في أوائل عصر ما قبل الاسرات ، والانواع ذاتها مع استثناء الجرانيت وبإضافة الديوريت (من النوع المرقط لا نوع تمثال خفرع) والجرايوكه (الشست) والجبس وحجر الطين وحجر الحية والاستيانيت والرماد البركاني في عصري ماقبل الاسرات المتوسط والمتأخر، وكان نحوه ١٧٠/ من الاحجار التي استعملت من ثلاثة أنواع فقط ، وهاك بيانها مرتبة حسب الكثرة العددية للاوعية المصنوعة منها :

الحجر الجيرى ٢٦٠٠/ - البازلت ٢١٫٥ / - المرمر ٢٦٠/ ونحو ٥ / ١٦٠/ من البرشيا والرخام وحجر الحية معا ، أما نحو الـ ٩ / الباقية فن الاحجار الاخرى .

وقد بلغت صناعة الاوانى الحجرية أوج بجدها ابان أوائل عصر الاسرات، ولم توجد فى غير مصر من البلاد ثروة كهذه من الاوانى الحجرية الجيلة البديعة الصنع، وقد استخدمت فى صنعها من أنواع الاحجار ما سبق ذكره مضافا إلى ذلك الديوريت ، من نوع تمثال خفرع ، والصوان واليشب الاحر والسبج والكوارتز الاماتستى والكوارتز المعتم والباور الصخرى، وجميع هذه الاحجار موجودة فى مصر بالطبيعة فيها عدا السبج الذى كان يستورد من الحارج. ويقول بترى ¹⁷ إنه و بنبغى أن نقول إن المصريين ارتقوا تدريجيا فى استخدام الاحجار الصلادة والجيلة حتى وصلوا فى أواخر عصر ما قبل التاريخ وأوا المحصر الاسرات الى أعلى مراتهم فى الإبداع والبراعة ، وقد وجدت فى مقارة بعد أن كنب بترى عصر الاسرات.

ويقول يترى؟ مشيرا إلى المقابر الملكية فى أوائل عصر الاسرات. إن «مئات من الفدور الحجرية دفنت معكل من ملوك الاسرة الاولى ووجدالكثير منها فى مقابر الاسرتين الثالثة والرابعة ، ، ويقول أيضاً ٧٠ ، وجد بوجه التقريب ما بين عشرة آلاف وعشرين ألف قطعة من الاوانى المصنوعة من أكثر الاحجار قيمة ، أما المصنوعة من الاردواز والمرم فقد وجدت منها كية أكبر من ذلك بكثيره ، وكان بمقبرة عجا من ملوك الابرة الاولى التى اكتشفها إمرى و بسفارة بهري آنية حجرية منها ١٩٣٣ / من المرم، و ١٩٣٨ / من البازلت ، ولم يكن بينها أى آنية من الجرابوكة (الشست) . أما المصنوع من الاحجار الانجرى فكان عدده كالآتى: وعامان من البرشيا وأربعة عشر وعام من الحجر الجيرى ، ووعامان من حجر الحية الأمرة الاولى بسفارة وهي أحدث تاريخا من مقبرة عجا فكان فيها ١٨٤ من الأوعية الحجرية ، منها ٥٠ / من المرم و ١٤٣٤ / من الجرابوكة ونسبته ١١٨٧ / مصنوعا من نمائية أحجار من مختلف الانواع الاخرى لا يدخل ونسبته ١١١٧ / مصنوعا من نمائية أحجار من مختلف الانواع الاخرى لا يدخل عشرات الآلاف ، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من عشرات الآلاف ، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من وقدر وزن هذا العدد الاخير بنحو قسمين طنا ١٠٠ .

وقد قل عدد الاوعية الحجرية لدرجة عظيمة قرب نهاية عصر الدولة القديمة إذ بطل استمال معظم الاحجار الصلدة في هذا الفرض ، فلم يوجد في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الوابعة إلا ٣٧ وعاء حجريا كلها من المرص على أن هذه المقبرة ليست المقبرة الاصلية بل هي مقبرة أخرى أعيد دفن الملكة بهما بعد أن سرقت مقبرتها الاولى ، غير أنه يتعذر طبعاً الفصل فيها إذا كان السارقون قد أخذوا أية أوعية حجرية وهو ما يبدو بعيدالاحتمال ، أو كان بعض هذه الاوعية قد ترك في المقبرة الاصلية عندما تم النقل إلى المقبرة الجديدة .

ووجد فى عصر الدولة الوسطى بضع أوان من المرم, وإناء صغير جداً من اللازورد وآخر من العقيق الاحمر ، وعدد قليل من الاوانى المصنوعة من السبج، وقد بدأ فى ذلك العهد استخدام حجر جديد ــ ولو أنه ليس شديد الصلادة ــ كان يستعمل غالباً فى صنع أوانى الزينة الصغيرة ، وهذا الحجر هو ما كان يسمى

^{*} ومن الآن بالمنحف الصرى .

إلى عهد قريب , رخاماً أزرق , ولكن عرف الآن أنه أندريت ، ويكاد يكون عققاً أنه من الاحجار المصرية ولو أن مكان وجوده بجهول لله . ويقول بترى ١٠٠ . و مناحر الحية والمرمرا لا كثر لينا حلا في عهد الاسرة الثانية بحل أنواع الديوريت والصخر السماقي الجيلة ، وفي عهد الاسرة الثامنة عشرة اقتصر في تشغيل الاحجار الصلدة على صناعة التماثيل به .

وكانت جملة الأوانى الحجرية التى وجدت فى مقبرة توت عنخ أمون من الاسرة الثامنة عشرة ٧٩ إناءكلها من المرمر إلا ثلاثاً من حجر الحية ودو حجر لين نوعاً وسهل التشغيل .

أما فيما يتعلق بطريقة صنع هذه الاوانى الحجرية فنقتبس فيها يلي بعض الوصف الذي ورد عن ذلك . يقول كويبل إن ١٠٣ . خارج الإناء كان يتم تجهيزه قبل البدء في تجويف الكنتلة ، وقد لاحظنا وجود ثلَّتين أفقيتين إحداهما مقابلة الاخرى على كـتف إناءن ، وفسر لاكو ذلك بأنه ربما كان المقصود سهما أن يكونا عماداً صالحا للاداة التي كانت تدار بها الكتلة . وهناك إناء من الجمشت تعطب أثنياه صنه ... وقد تم تجهيز خارجه أما داخله الذي كان تد شرع في تجهيزه فيظهر به سطح خشن حصل عليه بنقر الحجر نقراً دَقيقاً حبة فحبة بسن ، ويبدو أنه لنَّحت السطح الحارجي كان الإناء يدار-على محوره ، وأنه كان يثبت أو يُطمر في الزفتَ ١٨٠ أو الطين عندما يجوف داخله . ويقول كويبل١٠٢ مشيراً إلى استخدام المثاقب الانبوبية . إن مثل هذه المثانب كان شائع الاستعال بكل تأكيد،، ثم يقول: وكانت المثاقب الاسطوانية تستعمل في صنع الاواني ، وقد وجدنا قطعاً من الديوريت والجرانيت مستخرجة بتجويف داخل أوان ، كما وجدما أطراف تجاويف أحدثتها المثاقب في المرمر والدلوميت (؟) ولكن الطريقة التي أمكن بها توسيع أول تجويف اسطواني في إناء ضيق العنق حتى يشمل داخل كتف الإناء لانزال غير واضحة بالسكلية، ؛ وكانكويبل وجرين ١٠٣ قد وجدا في هيراكنيوليس قبل ذلك بسنين عديدة ما يأتي بيانه ونشرا صوراً توضعه:

⁴ انظر سفعة ١٦٥

^{**} لارب في أن المادة الممار اليها ليست زنتاً .

(۱) محكة من الديوريت للاواني (ب) محكة من الديوريت للاواني وكانت في موضعها من كتلة من البلور الصخرى شكلت تشكيلا خشناً بتشظيتها فأصبحت مهيأة للصقل والثقب ، (ح) ثلاث محكات للاواني من الحجر الجيرى (و) ثلاث محكات للاواني من الحجر الرملي (ه) محل عمل لصانع أوان محتوى على وبنك، ومحكتي أوان .

ويقول بترى الأوانى الحجرية فى عصر ما قبل الاسرات: وكانت جميع هذه الأوانى الحجرية تشكل باليد بدون أية مخرطة أو أداة خرط بحيث تتجه خطوط الحلك والصقل بانحراف، أما الاجزاء الداخلية فكانت تخك بكتل من الحجر الرملى أو السفن ه *.

ويقول بترى المرين الأولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان الأمر لدى للصربين الأولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان من المألوف لديم أيضاً فكرة إدارة الشيء المرادتشكيله مع تثبيت أداة التشكيل، ويتبين ذلك من الحطام الموجود في هذا المكان من قدور خرطت من الديوريت، إذ بهشاهد أثر الحراطة المميز على قطمة من قعر قدر ...، وتعرف أيضاً أمثلة أخرى للخراطة في الجرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من عصر الاهرام . على أن أدق أمثلة الحراطة في الاحجار الصلاة موجودة بالمتحف عصر الاهرام . على أن أدق أمثلة الحراطة في الاحجار الصلاة موجودة بالمتحف البريطاني ، ويقول أيضاً ١٠٠ وهناك طريقة محبوبة جداً لصنع الاوعية الضيقة وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولا بد أن أداة وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولا بد أن أداة على هيئة الخطاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف الاوعية قطمة واحدة ي

ويقول يترى بعد ذلك ١٠٦: ووكان الجزء الداخلي من الاواني الحجرية يزال بواسطة مثقب أنبوبي يحدث تجويفا بحجم عنق الإناء، ثم يوسع الفراغ الداخلي عثاقب من الحجر توضع منحرفة في التجويف وتغذى بالسفن * ... وكان خارج الاواني بنحت بحكم بكتل من السفن تعمل في وضع منحرف، ولم يمارس القطع

^(*) ليست لنادة الشار اليها سفناً . انظر صفحات ١٢١ ـ ١٢١

بالمخرطة حتى فى العبود الرومانية . . . وفى فترات الندهور كان يركن إلى اتخاذ العلرق المختصرة بكافة أنواعها مثل عمل الأوانى الحجرية من فصفين يوصلان عند القطر الآكبر للإماء (فى عهد الآسرة الثانية) وتجويف كتلة إناء حتى قاعه ثم وضع حشوة تسد القاع ، وصنع حافة للإناء من فطعة منفصلة عنه ، واستعمال عجينة مصنوعة من خليط طين مسود وشغليات من الحجر الجيرى الآبيض تقليداً للحجر السهاق ، ويقول أيضاً ١٠٠٠ وكذلك كانت تستعمل المثاقب الانبوبية على الدوام عند البدء فى تجويف القدور الكبيرة التى تصنع من الديوريت . . . ويقول : «كانت تستخدم المثاقب الانبوبية أيضاً فى تجويف الاوعية العلويلة ،

وأشار ريزنر إلى و ثفب الأوعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محور ذى شعب على رأسه ثقل ويدار بواسطة ذراع ، ووصف هذه الاداة ١٠٨ بأنها وربما كانت أول آلة اخترعها الإنسان ، ويذكر أيضاً ١٠٧ أنه وعلاوة على المثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستعمل في ثقب الحجر الجيرى والمرمم على وجه الحصوص ، .

وترى في عدد من المقابر صور تمثل استخدام المثقب المثقل ذى النبراع في تجويف الأواني الحجرية ، مثال ذلك نقش بارز على قطعة من الحجر الجيرى بالمنحف المصرى المخرودة من إحدى مقابر عد الاسرة الخامسة بسقارة ، ونقش بمقبرة دمر دوكاه على أحد الجدران في عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، ونقش بمقبرة دمر دوكاه من عهد الاسرة السادسة بسقارة ، ا ، ومنظر بمقبرة من عهد الاسرة السادسة في دير الجبراوى الله ومنظر في مقبرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بمير ، الاسرة الثانية عشرة بمير ، الاسرة الشادسة والعشرين بحيانة طيبة ، وترى طريقة استمال هذا المثقب أيضاً في أعوذج خشي من عصر الدولة الوسطى أو ماقبل ذلك وجد بسقارة وهو الآن فالمتحف المصرى * المدرة المتحف المدرة المتحف المدرة المتحف المصرى * المدرة المتحف المصرى * المدرة المتحف المدرة المتحدف المتحدف

وهناك تقوب غير نافذة عملت بمثقب أنبوبي في سمك جدران عدة أوعية

[≴] رقم 39866 ≴

J. E. Quihell and A.G.K. ولوحة ٢٤ من كتاب J. 45319 كلالا انظر صفحة ٤٠ ولوحة ٢٤ من كتاب Hayter, Excavations at Saggara , Teti Pyramid , North Side .

من المرم بما عبر عليه بمقبرة وحاكا ، من عبد الاسرة الأولى بسقارة . وهناله أيضاً تقوب قليلة النور عملت بمثقب أنبوبى فى صحفة بيضوية غير عميقة مصنوعة من الدارميت ، ولا تخترق هذه الثقوب جدران الصحفة ولكما منهائلة فى الوضع فيوجد ثقب بالقرب من كل من أطراف الوعاء . ونذكر بهذه المناسبة حالة موجودة فى عصاقصيرة من المرم من عبد الاسرة الرابعة وجدت بالجيزة ٤٠ إذ أن هذه العصا بجرفة على الرغم من أبها ليست وعاه ، وهى مكسورة إلى عدة قطع ولذا يمكن رؤية داخلها ، وأحد طرفيها مسدود والآخر مفتوح ، ويرى في داخل الطرف المسدود جزء من لب العصا الرقيق وهو ما يثبت أنها جوفت بمثقب أنبونى .

وتقتيس منا بعض ما ورد في مؤلفات علم الآثار القديمة عن منشأ صناعة الاواني الحجرية المصرية وبيان ذلك كا يلى :

و الكنيمة ذرمن مبكر هو زمن التاريخ النتابعي ٣٨ ١٩٤ (S. D. 38) ٠٠٠ جاء مؤثر جديد وقد ارجع مصدره مؤقتا إلى منطقة البحر الآخر إذ جلب معه الاوانى المصنوعة من الاحجار الصلدة ، ١١٥

، ولابد أن موطن هذه الحصارة الثانية كان جبليا ، ويتبين ذلك من استخدام الحجر في صناعة الأواني بدلا من الطين ، ، ١١٦

ويصر بترى بحق على أن وموطن صناعة الآوانى الحبجرية لايمكن أن يكون إلا فى الجبال الواقعة بين مصر والبحر الآحر حيث توجد فعلا جميع أنواع الاحجار التى استعملت فى هذا الغرض ، ، ۱۱۷

وأما فيما يتعلق بموطنهم فإن الدلالة القطعية الوحيدة هي الحقيقة الواقعة وهي أن الاوانى الحجرية وأشباهها من الفخار هي أخص الاشياء التي أمدوا بها حضارة ماقبل التاريخ ـــ والمنطقة التي يحتمل أن تكون أكثر من غيرها قد أنجبت قوما

لا ومى الآن بالنحف المسرى وقد سجلت برام 60545 للمرى

^{** 5.} D. ** مغتصر لسكلتي Sequence dating أى التاريخ التناسى . وقد قسم يترى عصر ما قبل الأسرات إلى فترات تبعا لتطور الأواني الفغارية وحدد هذه الفترات بأرقام عددية متسلسلةمن رقم 1 إلى - 4 وبدأ فعلا يرقم - 7 ورصده لأقدم ماكان معرو فالهيه إذ ذاك.

يعرفونكيفية شغل الحجر وتقرب من مصر قرباكافيا لإتاحة الاتصال المستمر بوادىالنيل، هي صحراء العرب على طول ساحل البحر الآحر الغربي ، ١١٨

ويقول بيك وفلير: ويبدو أن القدور والأوانى الحجرية صنعت أولا في صحراء العرب الواقعة بين النيل والبحر الآحر ، ١١٩ و ، القدور الحجرية التي أدخلت إلى الوادى حوالى هذا الوقت ، ١١٩ ، و ، ربما كان سكان صحراء العرب قد عرفوا من تلقاء أنفسهم كيف تصنع القدور الحجرية ، .

وطهر فى نفس الوقت فى مكان أبعد جنوبا وربماكات فى صحراء العرب التى تقع فى شرق النيل شعب جديدكان يحذق فن صناعة القدور الحجرية . .

و وشعب القدور الحجرية الآتي من صحراء العرب على الارجح . . . ، ١٢٠٠

و واستخدام القدور الحجرية الذي أدخل من صحراء العرب لأول مرة في فاتحة عصر ما قبل الاسرات ... ١٣٠.

وكثيرا ماأغفل ذكر تعليل ماورد من هذه الآراء ، فأذا ذكرت فإنما تكون -أولا - أن أنواع الاحجار التي استعملت في صنع الاوعية الحجرية النحاصة بعصر ماقبل الاسرات توجد في الصحراء الشرقية . - ثانيا - وأن السكان حتى في عصرنا هذا لايزالون يستخدمون الحجر في صنع الاشياء التي تصنع في وادى النيل من الفخار كالاوعية وقصبات التدخين مثلا . ¹⁷¹ وقد يبدر لاول وهاة أن في هاتين الحقيقتين اللتين لايجاد لها أحد أساسا معقولا تعتمد عليه تلك الآراء ، ولكن يتبين بإمعان النظر أن ذلك وهم كما يتضح عما بلي :

لايمكن بالرجوع إلى التقارير عن الآثار أن نحدد عدد الآوعية الحجرية الني صنعت في عصر ماقبل الآسرات من كل نوع من غنلف أنواع الاحجار المستعملة، وإنما يمكن ذلك على وجه التقريب فقط. وقد جمعت هذه الآرقام التقريبية ونشرتها من عهد قريب ١٢٠ ولكني أعدت حسابها بعد ذلك مكيفية أخرى فوجدت أن النتائج الجديدة لانخنلف عن السابقة إلا بنسبة قدرها ٢٠٠٥ / . ولو أننا لا ندعي مطاقا أن هذه النتائج تخرج عن دائرة التقدير التقريبي إلا أننا تقرر أنها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام ٤٠ أنها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام ٤٠

^{*} لايشمل ذلك الأوعية الَّى نشر عنها بعد تاريخ مقالى أى بعد سنة ١٩٣٠ .

الصحراء الشرقية	الفيوم ـــ وادى النيل ــ أسوال	عدد الأوعية	نوع الحجر
<u>'</u>	7. 170•	٤٨	الرمر (الكلسيت)
-	Y110	٦٥ .	البازلت
_ :	٨٠٠	40	البرشيا
-	12*	۲	الديوريت:
_	۲,۰	v	الجرانيت
_	•,0	1	الجص
_	۳٦٠٠	1.4	الحجر الجيرى
ė;o	_	17	الوخام
٧,٠	. -	٦.	الصخر الساقي
1,0	_	٤	الشست⇔⊹
٤,٠	_	17	حجر الحية
73.		v	الاستياتيت
10,0	۸۵۶۰	٣٠٢	

فاذا سلمنا بأن هذه النتائج صحيحة تقريباً ، وهذا هو اعتقادى ، فان ماكان يحصل عليه من أقصى الصحراء الشرقية من أنواع الاحجارالى استعملت فى صناعة أوعية عصر ماقبل الاسرات لايمثل إذن إلا نسبة صغيرة نسبيا (نحو ١٥ //) أما النسبة السكبرى (نحو ١٥ //) فكانت تجلب من الفيوم وأسوان ووادى النيل ،

الله الديوريت من النوع الذي صنع منه تمثال خفرع بلهو من نوع مرابط يحتمل أن يكون من أسوان .

الله ويشمل ذاك الجرابوكة وحجر الطين والرماد البركاني .

عا يعزز الرأى الآخر الفائل بأن موطن صناعة الآوعية الحجرية لم يكن في الصحراء الشرقية بل في وادى النيل المنى يشمل أسوان بحق . ويشمل وادى النيل بمدلو له المستعمل هنا التلال المنخفضة والحضاب التي تحد الوادى ، والوديان الجانبية التي تتوغل في الوادى الرئيسي إلى حد ينيسر معه لسكانه أن يصلوا إليها من مواطنهم وأن يستغلوها كما هو الحال الآن في استغلال الصخر لاستخراج ملح الطعام ، والجمس في صنع الشيد، والحجر الجيرى في البناء، والاثرة السروجنية في التسميد. ولابد أن هذه المواطن كانت أبعد عن النهر وأقرب إلى الجروف في عصر ما قبل الاسرات منها في الوقت الحاضر وذلك بسبب ماكان حادثا وقنئذ من متاخة المستنقعات للهر، وكان من الممكن أيضاً الحصول على أنواع الا حجارالني توجد على مسافة بعيدة من النيل بالفرب من طريق قفط _ الفصير ، وكانت حركة المرور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كما هو ثابت مثلا من وجود المرور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كما هو ثابت مثلا من وجود أصداف البحر الا حمر في أقدم المقابر عهذا بما بعد من أبرز الا وصاف المميزة أصداف البحرية لاالدحراء النرقية .

أما ان قبيلة البيجة من أعراب الصحراء الشرقية تستخدم الحجر في عصرنا هذا في صناعة أوعية الطبخ وقصبات الندخين ٥٠ ، ١٢٣ وان أعراب سيناء أيضا يصنعون قصبات الندخين من الحجر ١٢٣ فأمران لاعلامة لها بهذه المسألة ، وذلك لان الحجر الذي يستخدمه هؤلاء الفوم هو الاستياتيت وهو حجر اين يسهل قطعه بسكين ولان الاوعية الني يصنعونها رديئة الصنع جدا . وليس هناك أي دليل مطلقا عايبرر افتراض وجود شعب كان يسكن الصحراء ويصنع الاوعية من الحجر كما أنه ليست هناك حاجة لذلك إذ لا وجد أي دليل على حدوث انقطاع في تصنون العهد النبوئي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل في غضون العهد النبوئي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل من الاحجار ، وبمرور الزمن استخدمت أنواع أخرى من الاحجار ، وصنع المزيد من الاوعية حتى بلغت في أوائل عصر الاسرات الدرجة القصوى فيما يتعلق بعدد المصنوع منها ونوع مادته وحسن صنعنه .

- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 72, 138.
- (2) G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 5, 7, 28, 41, 57.
- (3) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, op. cit., pp. 26, 38, 81, 84-7, 138.
- (4) H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 84, and n. 4.
- (5) H. Vyse, op. cit., I, p. xviii.
- (6) H. Vyse, op. cit., I, pp. 214-5, n. 3.
- (7) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 46.
- (8) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 171.
- (9) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 263.
- (10) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 256-60.
- (11) J. Ball, The Geog. and Geol, of South-Eastern Egypt, p. 351
- (12) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map. of Egypt, p. 49.
- (13) G. Legrain, Statues et Statuettes, I, pp. 1, 41; II, pp. 3, 36, 89, 98.
- (14) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 33, 40, 87.
- (15) J. Ball, The Aswan Cataract, Pl. V (2).
- (16) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 221, 265.
- (17) A. Lucas, Ancient Egyptian Materials, first edition, 1926, p. 181.
- (18) O.H. Little, Prelim. Report on some Geol. Specimens from the

 Chephren Diorite > Quarries, Western Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 75-80.
- (19) R. Engelbach, The Quarries of the Western Nubian Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 65-74.

- انظر أيضاً: Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 369-90
- (20) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 299-300. G.W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog-Journal, 94 (1939), pp. 97-111.
- (21) G. Andrew, Note on the

 Chephren Diorite >, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XVI (1933-4), pp. 105-9.
- (22) R. Engelbach, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 66.
- (23) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 52, 236.
- (24) Id., pp. 217, 263.
- (25) Id., pp. 26, 236.
- (26) W.F. Hume, Preliminary Report on the Geology of the Eastern Desert, p. 49.
- (27) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 41, Pls. IX (2-10);
 LI (c,d,e).
- (28) W.M.F. Petrie, Abydes, I, p. 7; Pl. IX (5, 6, 7, 10).
- (29) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 44.
- (30) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 89, 144, 160.
- (31) P.E. Newberry, Beni Hassan, I, p. 31; Pl. XI; II, p. 47; Pl. IV: F. Ll. Griffith, Beni Hasan, III, pp. 33-8; Pls VIII, IX, X.
- (32) W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, pp. 18-27, 33.
- (33) G.A. Reisner, Mycerinus, p. 102.
- (34) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 105-7.
- (35) W.M.F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 7.
- (36) A. Lucas, Appendix II, p. 168, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
- (87) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 36.
- (38) W.M.F. Petrie, Hyksos and Israelite Cities, p. 58; Pl. XLIII (24-31).

- (39) Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 36.
- (40) J. Garstang, El Arabah, 1901, pp. 28-9:
- (41) W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 30, 42.
- (42) W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 201, 203.
- (43) T. Barron, Cairo-Suez District, pp. 27, 99, 100, 101.
- (44) W.F. Hume, Geology of Egypt, I, p. 134.
- (45) W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
- (46) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 32, 119, 240, 266-7.
- (47) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 101, 171, 172.
- (48) J. Barthoux, Mém. de l'Inst. d'Egypte, V (1922), p. 33.
- (49) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 348-9.
- (50) Pliny, XXXVI: 11
- (51) H. Salt, A. Voyage into Abyssinia, pp. 190-4.
- (52) W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 23, 66.
- (53) Pliny, XXXVI: 67.
- (54) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archaeology, V (1917), pp. 71-3.
- (55) Pliny, XXXVI: 67.
- (56) G.A. Wainwright, Obsidian, Ancient Egypt, 1927, pp. 77-93.
- (57) H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, II, pp. 190-3.
- (58) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLI (1942), pp. 272-4.
- (59) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLVII (1947), pp. 113-123.
- (60) T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 118, 238, 241, 262.
- (61) W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 273-82.

- (62) G. Andrew, On the Imperial Porphyry, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XX (1937-1938), pp. 63-81.
- (63) Pliny, XXXVI: 11.
- (64) Pliny, XXXVI: 19.
- (65) W.M.F. Petrie, Amulets, p. 13; Pl. II (24 a).
- (66) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 43, Pl. XLVIII (88).
- (67) Ev. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum, 1922, p. 103.
- (68) Id., p. 235.
- (69) R. Delbrucck, Antike Porphyrwerk, 1932 : 131
- (70) A. Varille, L'inscription dorsale du colosse méridional de Memon, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 85-94.
- (71) E. Fraas, Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch., Berlin, Bd. 52, Heft 4, 1900: W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 263-6: G. Andrew, The Greywackes of the Eastern Desert of Egypt, Bull. de l'Institut d'Egypte, 21 (1938-39), pp. 152-90: A. Lucas and Alan Rowe, The Ancient Egyptian Bekhen-stone, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 127-56: G. Brunton, Bekhen-stone, Annales du Service, XL (1941), pp. 617-8: N. Shiah, Some Remarks on the Bekhen-stone, Annales du Service, XLI (1942), pp. 189-205.
- (72) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-21, 224, 226, 238-9, 249, 264.
- (73) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 337-50.
- (74) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 263-6.
- (75) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 221, 236, 239, 249.
- (76) W.F. Hume, op. cit., pp. 249.50.
- (77) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-8, 221, 226, 238, 264.
- (78) W.F. Hume, op. cit., pp. 194, 203, 227-8, 230, 256.

- (79) A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 39.
- (80) J. Couyat et P. Montet, Les Inscriptions hiéroglyphiques et hiératiques du Ouadi Hammamât, in Mém. de l'Inst. franc. d'archéol. orientale du Carie, XXXIV (1912), pp. 122-3.
- (81) J.H. Breasted, op .cit., 1, 7, 10, 295-301, 386-9, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9; IV, 457-68.
- (82) W.M.F. Petrie, A. History of Egypt, I (1923), pp. 102, 110, 144, 146, 153, 161, 175, 184, 193, 233; II (1924), pp. 97,206.
 III (1928), pp. 119, 166, 280-1, 288, 294, 335, 340, 348, 360, 364, 369-70.
- (83) J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 79.
- (84) British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 395.
- (85) J.H. Breasted, op. cit., I, p. 302, note a.
- (86) C. Kuentz, Obélisques, pp. 61-62.
- (87 W.F. Hume, (a) A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 34: (b) Geology of Egypt, Vol. II, Part I, pp. 111, 204.
- (88) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 320-30.
- (89) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 144-59.
- (90) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 265.
- (91) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- (92) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archeology, IV (1917), pp. 211-2.
- (93) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 181-2, 164-5.
- (94) Mines and Quarries Department, op. cit., p. 37.
- (95) P.S. Girard, Description de l'Egypte : état moderne, II, 1812, pp. 599-L.

- (96) W.M.F. Petrle, Diospolis Parva, p. 18.
- (97) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 18.
- (98) W.M.F. Petrie, Hor-Aha.
- (99) W.B. Emery; The Tomb of Hemaka, pp. 55-6.
- (100) C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 130.
- (101) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- . (102) J.E. Quibell, Annales du Service, XXXV (1935), pp. 77-8.
 - (103) J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 17; Pls. LXII, LXVIII.
 - (104) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 19.
 - (105) W.M.F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).
 - (106) W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 153-4.
 - (107) G.A. Reisner, Mycerinus, pp. 179-80.
 - (108) G.A. Reisner, The Early Dynastic Cemeteries of Naga ed-Dér, I, p. 134.
 - 109) G. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134, Pl. 134,
 - (110) (a) J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, I, p. 165; (b) P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 31.
 - (111) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIII.
 - (112) A.M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, I, Pl. V.
 - (113) P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII. N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pl. XI;
 (b) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. XXIII, XXVII.
 - (114) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pls. XIII, XXIV.
 - (115) W.M.F. Petrie, Egypt and Mesopotamia, Ancient Egypt, 1917, p. 33.
 - (116) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 48.

- (117) A. Scharff, Journal of Egyptian Archeology, XIV (1928), p. 273.
- (118) H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 100.
- (119) H. Peake and H.J. Fleure, Peasants and Potters, pp. 71, 76, 80, 142.
- (120) H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, pp. 63, 88.
- (121) H. Frankfort, op. cit., pp. 100, 101.
- (122) A. Lucas, Egyptian Predynastic Vessels, Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 200-12.
- (123) G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 84.

البالفافن عشير

الخشب

كانت مصر دائماً خلال الفترة التاريخية، ولا تزال، فقيرة في الاشجار الكبيرة التي تنمو طبيعيا، ولحذا كان من الصرورى منذ العصور البالغة في القدم أن تستورد مصر جزءاً من الحشب اللازم لها (ولكن يحتمل أنه لم يكن بالكثرة التي يظنها البعض)، وقد استمر الحال على هذا المنوال إلى الوقت الحاضر. وقد سجل على حجر باليرموا أن أربعين سفينة محملة بالحشب قد جلبت إلى مصر في عهد الملك سنفرو (الاسرة الثالثة) *

الاخشاب الأجنبية

جلب الحشب (فيما عدا الابنوس) من آراباخيتيس وآشور وأرض الإله وعلمكة الحيثين ولبنان وبلاد النهرين وبونت ورتنو وجاهى ' ، وكلها واقعة فى غرب آسيا فيما عدا يونت التى يتضمن الحشب المستورد منها الابنوس وبعض الاخشاب الحلوة والزكية الرائحة ، ومن الواضع أن هذه الاخيرة لم تستخدم كشب بلريما لصنع البخور والعطور .

وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الآنواع الختلفة من ألحشب المستورد من الخارج قد ذكر اسمه فى النصوص المصرية القديمة ، فانه لم يترجم من هذه الآسماء إلا عدد قابل فسيبا

وحتى فى الحالات التى ترجمت كانت النرجمة فى الغالب على سبيل النجربة وليست مقبولة دائما بصفة عامة، ولهذا فان تحقيق ذاتية كثير من الخشب المستورد لا يزال أمراً مشكوكا فيه .

والطريقة الوحيدة المؤكدة لتحقيق ذاتية الاخشاب هي فحصها ميكروسكوبية

^(*) من التفق عليه الآن أن الملك سنفرو هو مؤسس الأسرة الرابعة .

بواسطة خبير . وفيا يلى جـــدول يبين كل النتائج التى أسكن الاهتداء إليها فيها يختص بالنعرف على ذاتية الاخشاب الاجنبية التى عثر عليها فى مصر وذلك فيها عدا الابنوس :

الأثر	التساريخ	نوع الخشب
۱۲ توسمرکب وإطارات عجل عربه	الأسرة ١٨	 بلوط
بطاقة موسياء ال	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	زان
كرسىويد شفرة حلاقة أأ	الأسرة ١٨	ا بقس
تطعیم ^{ه ا}	الأسرة ١٨	بقس
بطاقات مومیات''	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	بقس
ا قطع صغيرة ١٦	عصر ماقبل الاسرات	أرز
توابيت''	الأسرة ١٠ - ١١	•
تأبوت ۱۸٬۱۷	الأسرة ١٢	•
تا بوت ^{۱۹}	الدولة الوسطى	•
أفاريز مقاصير ٣٠	الملاسرة ١٨	•
دسر۲۰	الأسرة ١٨	,
تا بوت ۱۹	ما بين الأسرة ٢٠	•
	والاسرة ٢٦	
ا تا _: وت ¹¹	الأسرة ٢٦	•
تابوت أوتابوتان (فطمنان) 1 ٣	عصر البطالمة	•
جذع شجرة صغيرة	حوالى القرنالثانىب.م	
قطعة صغيرة ٢٢	متأخر	•
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الا سرات	سرو
تا وت ¹¹	الائسرة الثالثة	اسرو
غطاء تا بوت ^{۲۰}	الدولة الوسطى	سرو
مسندوق صنیر ۱۵	الاسرة ١٨	سرو

الإثر	التاريخ	نوع الخشب
تابوت١٧	أوأخر العصر الصاوى	سرو
عرية٢٤	الاسرة ١٨	دردار
جزء من إناء ^{٢٩}	الاسرة الخامسة	تنوب
کابوت ^{۱۷}	أواخر القرنالسابعق.م	تنوب
بطاقة مومياه ٢١	العصر الرومانى	تنوب
نير عربة ١٢	الاسرة ١٨	هورن ييم
تأبوت ٢٤	الاسرة الثالثة	عرعر
غطا. صغير ٢١	حوالى الاسرة الثالثة	عرعو
بطاقة مومياء٢١	المصر الرومائى	عرغر
بطاقة مومياه ٢٣	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	زيزفون
قطعة مشغو لة ^{٢٧}	الاسرة ١٨	ليكوبد أمبر
دسرة عربة ^{۲۸} و عربتها و دنجلها و برانق عجلها ۲	الاسرة ١٨	بٺوط (قرو)
ا قطعة مشذبة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	صنوبر
تابوت ۲۴	الاسرة الثالثة	صنوبر
توأبيت	ما بين الاسرات٦و١٢	سدر جبلي
لسان تابوت۲۹	ما بين الاسرات ٢-١٢	سدر جبلی
رأسالملكة تبى ۲۱،۲۰	الاسرة ١٨	سدر جبلی

فنى ترجمة بريستد للنصوص المصرية القديمة. بالإضافة إلى بعض الأسماء غير المحددة مثل خشب عطرى وخشب حريق وخشب زكى الرائحة وخشب حلو بقيت دون ترجمة أسماء اثنى عشر نوعا من الخشب من بحوع الاسماء وهو ٢٤.

وسنتناول فيما يل بحث هذه الاخشاب الختلفة :

خشب البارط (Ash)

يوجد البلوط العادي (Fraxinus Excelsior) كثيرًا في أوروبًا وفي آسيًا

(ومن ضمنها آسيا الصغرى) وفى شهال إفريقيا وينمو أحد الأنواع ، Fraxinus ، على جبال لبنان بسوريا ، وهذا الخشب صلد جامد مرن ، والقطع الوحيدة المصنوعة من خشب البلوط والمعروفة لدى من مصر القديمة هي خشب قوس مركب وجد في مقبرة توت عنج آمون ، والخشب المستعمل لصنع إطارات عجل عربة من الاسرة النامنة عشرة موجودة بمتحف فلورنس " .

خشب الزان (Beech)

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) فى كل من أوروبا وغرب آسيا ، فايس مرى المستغرب العثور فى مصر على قطعة صغيرة من هذا الخشب من عصر متأخر .

خسبالغان (Birch)

ليس هذا الخشب معروفا على وجه التحقيق فى آثار مصر الفديمة إلا فيما يختص قلفه فقط ولو أن ماكبي يظن أن بعض العصى التى وجدت فى كـفر عمارو يرجع تاريخها إلى الدولة الفديمة قد تـكون من أحد أنواع هذا الحشب

خشب البقس (Box)

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) في أوروبا وغرب آسيا وشمال إفريقيا. ولما كان اليونانيون آلومانيون آل قد استعملوا خشبها فليس من الغريب في شيء ما أن توجد قطعة صغيرة منه بمصر يرجع تاريخها إلى عصر متأخر، على أن هذا الخشب قد وجد أيضا منذ عصر أقدم بكثير إذ وجدت منه بطيبة منذ عهد الاسرة الثامنة عشرة أجزاء صندوق منقوش بالحفر ويد منقوشة بالحفر، لشفرة من البرونز، وسدا بات مستخدمة كاطار لنرصيعات من القاشاني على صندوق للحلى، وتنمو شجرة البقس الخاصة ببلاد الشرق Boxus Longifolia من خسب في فلسطين وروريا. وقد أرسل ملوك مبتاني إلى مصر مصنوعات من خسب في فلسطين وروريا. وقد أرسل ملوك مبتاني إلى مصر مصنوعات من خسب في فلسطين وروريا.

خشب الأرز Cedar

لا يوجد من الارز الحقيق إلا عائلة واحدة تشممل ثلاثة أنواع هي أرز

لبنان (Cedrus Libani) وأرز الاطلس (Cedrus Libani) والارزالهندى (Cedrus deodara). ولو أنه ليس من المحال أن يكون أرز الاطلس الذي ينمو على جبال الاطلس بمراكش قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر، إلا أنه لا يوجد أى دليل على هذا ، كما أن احتمال حدوثه ضعيف إذ كانت سوريا هي أم البلاد التي استورد منها الحشب (فيما عدا الابنسوس) إلى مصر . والتمييز ميكروسكوبيا بين أرز لبنان وأرز الاطلس أمر ليس في الإمكان، ومع هذا يمكن النسليم بأن أى خشب أرز وجد في مصر كان من أرز لبنان (Cedrus) عكن النسليم بأن أى خشب أرز وجد في مصر يرجع إلى عصر ما قبل الاسرات ، فن الواضح أنه كان يستورد إلى مصر منذ ذلك العهد المتقدم . وهو يوجد أيضا بوفرة في جبال طوروس بآسيا الصغري ".

و تطلق التسدية بالارز في الوقت الحاضر على عدد كبير من مختلف الإشجار ٧٧ مع أنها ليست أرزاً ، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرعر الامريكي Virginiana) التي تمدنا بخسب أحمر عطرى يستخدم في صنع أقلام الرصاص وعلب السجائر وأشياه أخرى ... ، وزيت الارز ، الحديث هو عادة من إنتاج نفس هذه الشجرة . وهذا الخلط في التسمية ليس بجديد ، فالمؤرخون القدما ، من يونانيين ورومانيين أطلقوا كلة ، أرز ، على أشجار كثيرة لم تكن أرزا بل كانت في أغلبا عرعراً ٢٠٠٠ . ولهذا يظهر أنه ليس مكنا فحسب بل مرجحا أن تكون كلمة أرز قد استعملت بلا تدقيق ، وأنه حتى في حالة زوال أي خلاف في الرأى بشأن الانم المصرى القدم للأرز الحقيق فانه سوف ببق أمامنا شك هل كان الحشب الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناه على نتائج فحص الاختساب المسمى بهذا الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناه على نتائج فحص الاختساب في مصر لعمل النوا يمت الخارجية والنوا يمت الداخلية وملحقات الدفن الاحرى مثل المقاصير ، وذلك منذ الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة على الآقل إلى العصر البطلي .

ومقاصير الاسرة الثامنة عشرة التي فحصت عينات من خشبها هي تلك التي كانت تحيط بالتابوت الحجرى الحناص بتوت عنخ آمون و و والذي كانت توجد بداخله النوابيت الثلاثة الآدمية الشكل والمومياء، وهذه المقاصير خشبية

كبيرة الحجم مستطيلة الشكل مسقوفة ولها من ناحية واحدة باب ذو صلفتين، وهي مغطاة من الداخل والخارج بطبقة رقيقة من الجص (المصنوع من مسحوق الحجر الجيرى والفراء) ، منقوشة بمناظر وكتابات جنائزية ، ومفشاة بطبقة سميكة من الدهب فيما عدا سقني المقصور تين الكبير تين إذ هما مكسوان في معظم أجزائهما بطلاء أسود وكذلك فيما عدا السطح الخارجي للقصورة الكبرى إذ أنه مزين يقاشاني أزرق علاوة على الذهب. وكانت هذه المقاصير موضوعة الواحدة خارج الاخرى في المفيرة ، والمقصورة الحارجية _ وكانت تملاً غرفة الدفن تقريبا _ يبلغ طولها ١٦٥٥ قدما (خمسة أمتــار) وعرضها ١١ قدما (٢ر٣ مترا). وتشكون كل مقصورة من عدد من القطع التي جمعت مما في المقبرة ، وكان من الحتم فصلها بعضها عن بعض لإخراجها من المقبرة ، وكانت القطع الكبرى أو الواجمات مكونة من ألواح خشبية قائمة بذاتها ومثبتة معا بمسامير خشبية ، وكانت هذه القطع الكبرى موصولة بعضها ببعض بتعشيقات من نقر ولسان أو بدسر منبسطة ﴿ . ويبلغ سمك الحشب حوالي ٢٦ بوصة (٥٧ ملايمترا) ، وليس من الممكن رؤية أىجزء مرس الخشب عاريا إلا بعد فك أجزاء المقاصير وبعدئذ لا ترى إلا الجوافوأجزاء من الدسر والألسنة . وكان من الضرورى قبل اجراء أى خص دقيق للخشب أن يعالج سطحا القطعة بشمع البارافين المنصهر لتقوية طبقة الجص المذهبة وصيانتها ، فأصبح بذلك خشب حافات القطع وخشب أجزاء الدسر والالسنة المكشوفة مغطى هو الآخر بالشمع فاختنى مظهره الاصلى . والكن حينها أزبل الشمع الزائد (وقد أجرى للؤلف هذه العملية بالمتحف المصرى بواسطة سخانات كهربائية) وجد أنه أصبح من الممكن إجراء بعض الفحص و قد تضمن :

النحاس في معظم الحلات من الحشب ولكمها كانت أحيانا من النحاس (وقد حالمها فوجدتها خالبة من الفصد برفي لبست برونزا). وفي حالات كثيرة أيضا لم تكن من نفس نوع خشب الألواح . ويبلغ عدد الفطع التي خصتها ١٧٧ ، منها ١٠٧ (أي٠٢) عتمل أن تكون من خشب عثمل أن تكون من خشب الأرز و ٧٠ (أي٠٤ ./١) عتمل أن تكون من خشب النبق . ومن المفمورة الكبرى الحارجية خمست ٩٣ دسرة فوجد أن ٤٧ منها قد تكون من النبق .

- (١) فحص كل الاجزاء المكشوفة بالعين المجردة وبالعدسة ، ومقارنة الحشب بعينات صغيرة كانت قد أخذت من المقاصير ولحصها الدكتور تشوك من المعهد الملكى للغابات بأكسفورد (Imp. Forestry Inst. Oxford) ميكروسكوبيا فوجد أنها من خشب الارز وخشب النبق .
- (ب) فحص مقاطع اضافية حضرت لى فى ألمانيا فحصا ميكروسكوبيا مع مقارنتها بالصور الميكروسكوبية الفوتوغرافية (Photo-Micrographs) التى حضرها الدكتور تشوك. وقد أخذت هذه المقاطع من الحافات الممكسورة لالواح الحشب ومن عدد كبير من الدسر، وقد نشركثير منها إما فى المقبرة لإمكان فك القطع بعضها عن بعض ولنسهيل تعبئها أو فى المتحف لإمكان تركيبها معا عند أعادة بناء المقاصير. وفى حالة المقصورة السكبرى كان عدد كبير جدا من الدسر مكسوراً أو غير موجود بالمرة وكان لا بد من وضع دسر أخرى عوضا عنها لإمكان إقامة المقصورة، وقد تم هذا باستعال دسر جديدة من خشب الزان.

ويتضح من الفحص الذي أجرى حتى الآن أن الخشب الرئيسي الذي صنعت منه المقاصير هو خشب الارز. ولكن لما كان من غير الممكن حاليا رؤية السكثير منه بل لم يكشف سطحه بعد وضعه بالمقبرة أي منذ أكثر من ٣٢٠٠ سنة ، فإنه لا يمكن النحقق من نوع خشب الاجزاء غير الظاهرة ، ولسكن أذا حكمنا بالقياس فالمحتمل أن يكون هو الآخر خشب الارز.

أما الدسر الحشية فيتضح مما لحص منها حتى الآن أنها أساساً من نوعين يختلفان اختلافاً بالمقافى الشكل والسمك، فأحدهما ذو لون بنى فاتح به خطوط مميزة (سمارات) لونها بنى غامق ما تال الحرة، ويتراوح سمك هذه الدسر على وجه النقريب بين ٧٧ر. بوصة (١٧ ملليمتر) و ٧٧ر. بوصة (٢٠ ملليمتر)، أما النوع الآخر فذو لون بنى متجانس يختلف عن الآول، ولا توجد به سمارات ظاهرة، كما أنه أرق مه بكثير إذ يتراوح سمكه على وجه النقريب بين ٢٤ر، بوصة (٢١ ملليمتر). والنوع الآول هو خشب بوصة (٢١ ملليمتر). والنوع الآول هو خشب الارز أما الثاني فهو خشب النبق. على أنه قد وجد أن إحدى الدسر من خشب المبلوط (قرو)، وأن دسرة أخرى من خشب السنط وسنتناولهما ببحث أطول عدد الكلام عن هذن النوعين من الخشب المنط وسنتناولهما ببحث أطول.

على الرغم من أن شجرات قليلة من السرو ليست مصرية أصلا ، في حدائق الدلتا في الوقت الحاضر إلا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكنها تنمو بوفرة في كل من جنوب أوروبا وغرب آسيا . ولمنا كانت قطعة من الخشب يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، و تبين من فحصها أنها قد تكون من خشب السرو ، قد وجدت في نفس المكان الذي وجدت فيه قطع من خشب الارز حوه شجر سورى صيم في في يحتمل أن هذه القطعة بالذات قد استوردت من سوريا ، ولهذا يرجح أيضا أن الامر كان كذلك فيا يختص بالقطع التي عبر عليها من العصور التالية . هذا وقد كانت عينة خشب السرو التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت خشبه ذو ست طبقات وجد في الهرم المدرج بسقارة ٢٤٠٦٤ وكانت العينة التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب الاثل (الطرفاء) ومرصع بخشب البقس والقاشاني .

الإبنوس Ebnoy

مهما يكن هناك من صعوبات فى التعرف على الكثير من أنواع الحشب المستورد إلى مصر فإنه لا توجد صعوبة ما فيها يختص بالتعرف على الابنوس إذ أن اسمه المصرى القدديم (هبى) معروف جيداً ، كما أنه نظراً لما لهذا الحشب من لون خاص ومظهر عميز فإنه يعرف بسهولة دون فحص ميكروسكوبي. ... والابنوس المصرى القديم (السوداني) ليس دائما أسود ولكنه قد يكون كليا أو جزئيا ذا لون بني غامق .

ويذكر في النصوص المصرية القديمة أن الآينوس قد جلب من جنبتيو¹ وكوش¹ وأراضي البرابر ف¹ ونوبيا¹ ويونت¹ والاقطار الجنوبية¹ ، وكلما واقعة جنوبي مصر . ولا يعني هذا أن الابنوس كان ينه و في كل هذه الاماكن ، ولكنه يعني أنه قد وصل مصر من الجنوب ، وحتى في أوائل القرن الماضي كانت كنل صغيرة من الابنوس يبلغ طولها القدم تقريباً — إحدى سلع التجارة في شندي¹ وهي تقع شمالي الخرطوم عسافة قليلة . وفي المناظر الحاصة ببلاد ينت

المصورة في المعبد الجنائزي لحتشبسوت بالدير البحري يمثل المصريون وهم يقطعون أغصانا من شجر الاينوس . ٢٠

وبروى هيرودوت؟ أن الاننوس كان أحد ينود الجزية من إثيوبيا ، كايذكركل ن ديودورس؟ واسترابو ٥٠ أن شجر الابنوسكان ينمو في إثيوبيا، واكن يليني إذ يعلق على رواية هيرودوت يلتي شكا على صحتها?"، ويذكر في مكان آخر ٧٥ أن شجرة الابنوس لم تنم في مصر ، وهو يقصد على ما يظهر أنها تشمل إثبوبيا . ويقول ديوسكوريدس أنه إن الابنوس الإثيوبي أحسن أنواع الابنوس . ويطلق اسمأ بنوس عادة على اللب الداخلي الاسود لعدد من مختلف أشجار المناطق الحارة. ومنذ ما يقرب من أربعين عاما كان الابنوس الحقيق والحر، في النجارة هو خشب الشجر المسمى Diospyros ebenum الذي ينمو في جنوب المتدوسيلان، ولكن أغلبية الابنوس في الوقت الحاضر من الشجر المسمى Diospyros Dendo الذي ينمو في غرب إفريقيا . ولكن لما كانت كلمة Ebony ، أبنوس ، مشتقة من الكلمة المصرية الفديمة , هبى ، ، فإن الا بنوس الا صلى كنان مو المعروف في مصر القديمة وهو الذي تعرف عليه بأنه خشب الشجر المسمى Dalbergia melanoxylon وهو ينمو في المنطقة الاستوائية بإفريقيا . وقد فحص ويتماك عينة من الا بنوس من الا سرة الحامسة وذكر أنها من Diospyros ebenum . ولكن لماكنان يبدو أمرا بعيد الاحتمال أن الاينوس كان بجلب من الهند أو سيلان في مثل ذلك العهد الغار ، وكان من الصعب ـــ عن طريق الفحص ـــ النأكد من نوع الخشب الميت ، فإن هذا التعرف يحتاج إلى إثبات قبل أن يمكن التسليم بصحته .

وورد في النصوص القديمة ٦١ ذكر ما يلي :

جــ كراسى من الابنوس وتم ثيل من الابنوس كفنائم حرب

ومعظم هذه الآشياء فيما عدا التوابيت والفيثار قد وجدت فى المقابر ، غير أن الخائبل صغيرة جداً . فني مقبرة توت عدخ آمون تتضمن الآشياء المصنوعة من الابنوس سريرا ومزالج لابواب المقاصيرو،قعدا وأرجل،قعدآخر وإطارات صناديق وقاعدة لوحة للعب ومقعدا بدون ظهر وقشرة المكسوة الخشب وترصيعا ٦٢،٦٢ .

وأرسل أمنحتب الثالث إلى ملك بابل هدايا من الآبنوس تشمل أربعة أسرة وساندة رأس ، وعشرة مواطى، القدمين وسئة مقاعد ، كما أرسل إلى ملك ارزاوا ثلاثة عشركرسيا من الآبنوس ومائة قطعة منه ٢٠٠٠.

وكمانت إحدى الفوائد الكبرى للأبنوس فى مصر استخدامه فى عمل قشرة الكسوة الحشب وللترصيع (مع العاج عادة) وذلك لتزبين الاثناث والصناديق والاشياء الاثخرى .

وقد وجدت من الاسرة الاولى ¹⁰ أشياء من الابنوس تشمل لوحات صغيرة وجزءا من ختم أسطواني، ولوأن أقدم ذكر لحشب الابنوس في النصوص المصرية القديمة يرجع إلى الاسرة السادسة ¹⁷. وتوجد من الاسرة الثامنة عشرة رأس صغيرة للملكة تي ¹⁷، وتوجد من نفس التاريخ واجهة من الابنوس كانت جزءا من مقصورة ¹⁸. ووجدت بالقرانيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها مقصورة ¹⁸، ووجدت بالقرانيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها Dalbergia melanoxylon ويرجع تاريخها الى الفترة الواقعة ما بين الفرنين الثالث والحامس بعد الميلاد ¹⁷.

خشب الدردار Elm

تتضمن قطع خشب الدردار إلى وردت عنها اشارات قطعتين من احدى عربات توت عنع آمون (واحدة من عجلة وواحدة من من جسم العربة) وكذلك قطعتين أخريين (وجدتهما على الارض) من عربة أخرى من نفس المقبرة وهما من والدنجل ، أو من والمربش ، وعلى الارجح من العربش . ولم يمكن النعرف على نوع الدردار الذي تنتمي إليه هذه العينات . وخشب الدردار موجود أيضاً في عربة مصرية أخرى من نفس الاسرة موجودة الآن بتورين ٢٠ حيث ذكر أنه استعمل لعمل كل من والدنجل ، والعربش ، ولكن شيقر يشك في استعمال خشب الدردار العربش ويقول إنه غير مناسب لهذا الغرض .

ولا يزال خشب الدردار مستخدما في الوقت الحاضر في صنع العجلات .

والدردار المسمى Ulmus campestris هو النوع الشائع فى أوروبا وآسيا (و تشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشبال فلسطين) ، ولا شك أنه وصل مصر من إحدى هذه البقاع إذ على الرغم من أن العربات فى بادى الأمر قد استوردت إلى مصر من آسيا ، الا أنه لا يوجد أى شك فى أنها كانت تصنع فى مصر خلال لاسرة الثامنة عشرة ، فهذه الصناعة مصورة على جدران عدة مقدار من ذلك التاريخ وفى عهد الملك سلمان استوردت فلسطين العربات من مصر ٧٧ .

خشب الننوب Fir

ذكر عن عينتين من عينات خشب الننوب الني فحصت أنها قد تمكون من التنوب الكيليسكى Abies cilicica الذي ينمو في آسيا الصغرى وفي سوريا (انظر الرا تنجات ص ٥١٣). أما نوع التنوب الذي تنتمي إليه المينة الثالثة فلم يعين ، وتشير بردية برجع تاريخها الى ٢٥٦ ق.م. الى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب في مصر ٧٢

خشب الهورابيم Hornbeam

شجرة هـــذا الخشب المسهاة Carpinus Betulus موطنها في أوروبا وغرب آسيا . والخشب ما ثل البياض وصلد جداً وثقيل وحبيباته مدموكة . ويذكر ريدجواى ١٢ أن هذا الخشب قد استعمل في صنع وناف، العربة المصرية الموجودة في متحف فلورنس ويرجع تاريخها الى الاسرة الثامنة عشرة .

خشب العرعر Juniper:

العرع _ وتوجد منه أنواع مختلفة _ شجرة خشها أحر ذو رائحة عطرة وهو الآن _ كماكان دائما على ما يظهر _ بخلط بينه وبين خشب الآرز، وقد اختلط الآمر بيهما جدا على اليونانيين والرومانيين . ولم يمكن بصفة قاطمة تحديد نوع العرعر في العينات التي فحصت ، ولكن يظن أنه ن النوع المسمى عرعر فينيقياً المساسمة الثالثة المأخوذ عراد المساسمة الثالثة المأخوذ عراد المساسمة الثالثة المأخوذ عراد المساسمة التالية المأخوذ عراد المساسمة الثالثة المأخوذ على المساسمة التالية المأخوذ على المساسمة التالية المأخوذ عراد المساسمة المناسمة التالية المأخوذ عراد المساسمة التالية المأخوذ عراد المساسمة ا

من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة ¹⁷ . وأغصان هذا العرعر التى وجدت فى الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة موجودة الآن فى متحف الحداثق النباتية الملكية بكيو^{٧٠}.

ويوجد العرعر بوفرة على جبال سوريا وفى آسيا الصفرى أيضاً ، ويظهر من الاستعلامات الى أجريت أنه يوجد بسوريا فى الوقت الحاضر نوع واحد من العرعر J excelsa ، ويقال إن ارتفاع شجرته قد يصل إلى ما بين ستين وسبعين قدما (حسوالى عشرين متراً) ، أما أنواع العرعر الاخرى فتنمو كشجيرات فقط ٢٠.

خشب الزيزفون Lime

شجرة الزيزفون متوطنة فى أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لتعرف نيوبرى حضبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لتعرف نيوبرى على زهرتين من النوع المسمى Tilia europoea ضمن البقايا النبائية من الجبائة اليونانية الرومانية بهوارة (ومثل هذه الزهور أجسام هشة قصيرة العمر عا يجعل استيرادها أمراً بعيد الاحتمال جداً) فإنه يبدو محتملا أن شجرة أو أكثر من الزيزفون كانت قد زرعت فى مصر بمديرية الفيوم فى عصر متأخر ، ولهذا ربما كانت قطعة الخشب الصفيرة التى قحصت (بطاقة مومياه) من مصدر محلى .

خشب الليكويد أمبار Liquidamber

كانت هذه الشجرةLiquidamber orientalis التي تنمو في آسيا الصغرى شائعة فيها يتعلق بمصر القديمة منذ عهد بعيد وذلك بسبب البلسان الذي تفتجه وهو الميعة التي كانت مستعملة في عمل العطور وفي النحنيط (ص١٥٧). ولكن طبقاً لما هو معروف عني الآن لم يوجد من خشب هذه الشجرة إلا قطعة واحدة وجدت في مقرة توت عنخ آمون و تعرف عليها المختصون في الحدائق النباتية الملكية بكيو بأنها من خشب orientalis ويبلغ طول هذه

القطعة حوالى سبع بوصات (١٨ سم) ومقطعها مربع تقريباً (٣٠٠ × ١٠٠ يوصة أى ٨ × ١٠ مم)، وأحد طرفيها مشكل على هيئة الحد القاطع للازميل أما الطرف الآخر فربع. ولا توجد أى إشارة عن هذه القطعة في المحاضر المدونة عن المقبرة ولهذا محتمل أن تكون قد وجدت في أرضية المقبرة وصلتها بالاشياء الآخرى والغرض منها غير معروفين.

خشب البلوط (القرو) Oak

وجد بودل (وكان سابقاً بممل جوردل بالحدائق النبائية الملكية به أن عينة من خشب إحدى الدسر بالمقصورة الكبرى المذهبة التي كانت تحرى تابوت توت عنخ آمون من خشب البلوط الذي يرجح أن يكون النوع المسمى من وقد ثبت بعد ذلك بكيو _ كا كان متوقعا _ أن هذا النحديد كان صوابا لا شك فيه ، وقد فحصت بكيو بناه على طلب المؤلف عينات أخرى من دسر التوابيت فوجدت أنها كلها من خشب الارز وخشب النبق فيا عدا عينة واحدة ظهر أنها من خشب السنط . ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط كان بنموفى المنطقة المجاورة لطيبة في ويذكر بليني أربر بهانقلا عن ثيوفراستوس نفس المبارة ، ويقول كلارك النامة عشرة موجودة الآن يمتحف فلورنس .

خشب المنوبر Pine

لم يوجد من خشب الصنوبر في الآثار المصرية القديمة المعروفة حتى الآن إلا قطعتان إحداهما قطعة منشورة ومشذبة من عصر ما قبل الاسرات ، والآخرى من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة ٤٠ . ولم يمكن تعيين النوع الذى تنتمى إليه العينة الأولى ، أما عينه الاسرة الثالثة فيحتمل أن تكون من النوع المسمى المسمى Pinus halepensis في نفس ولما كانت القطعة التي وجدت من عصر ما قبل الاسرات قد وجدت في نفس المسكان الذى وجدت في نفس المسكان الذى وجدت في نفس المسكان الذى وجدت في نفس الحتمل

أن تكون هذه القطعة قد جلبت هي الآخرى من سوريا ولو أن الصنوبر ينمو أيضاً في آسيا الصغرى كما أن Pinus halepensis (الصنوبر المحلي أو صنوبر أورشليم) هو أكثر أنواع الصنوبر شيوعا في منطقة البحر الآبيض المتوسط. وتوجد بعض أنواع من الصنوبر P. Pinea & P.halepensis في الحدائق. عصر ولكن شجر الصنوبر لم يكن أبداً وافرا بها.

خشب السدر الجبلي Yew

يندو خشب السدر الجبلى المعروف؛ Taxus baccata ف كل من غرب آسيا وجنوب أوروبا ، ولكن يحتمل أن القطع التي وجدت في مصر من هذا الحشب قد جلبت من آسيا ، ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس . وكل قطع هذا الحشب من عهد قديم نوعا ما إذ يرجع ناريخ اثنتين منها إلى الفترة ما بين الاسرتين السادسة والثانية عشرة ، ويرجع تاريخ القطعة الثالثة الى الاسرة الثامنة عشرة .

والسدر الجبلى من المخروطيات القليلة التى لا تنتج راتنجا ولهذا لا يمكن على الارجح أن يكون هو نبات العش القديم كما ظن دوكروس Ducros أذ أن الرائنج المستخرج من نبات العش كانت له نفس أهمية خشب العش .

الإخشاب المصرية

كشيرا ما صورت الاشجار على جدران المقابر والمعابد، ولكنها كانت ترسم دائمها بطريقة اصطلاحية بحيث لم يمكن التعرف بوجه التأكيد الاعلى القلبل جدا منها، وهو السنط^٨ ونخيل البلح ونخيل الدوم والجنر. وأهم الاشجار التى نمت بمصر فى عصر الاسرات واستخدم خشها فى النجارة هى السنط والجنز والاثل، وإن كانت أخشاب أشجار أخرى وعلى الاخص نخيل البلح ونخيل الدوم والنبق واللبخ والصفصاف قد استخدمت هى الاخرى فى بعض الاحيان. وفيما يلى جدول يبين كل ما أمكن الاهتداء اليه من النتائيج الحاصة بالتعرف على الاختاب المصر بة بطرق حديثة :

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
كتلة	عصر ما قبل الاسرات	سنط
جذور ۸۹	عصر مأقبل الاسرات	,
عشب٢١	حوالى الاسرة الشالئة	•
جذع شجرة ^{۸۵}	الاسرة الحامسة	•
لسان تا بوت٢٩	ما بين الاسرتين ٣-١٢	,
لسان تا بوت^^	الأسرة ١٢	,
خا وران۸۰	الأسرة ١٣	•
لـان٣٠	الأسرة ١٨	,
عود boning ^{۱۲}	القرن الأول ق م	,
منهار من صندوق۲۱	متآخـــر	,
بطاقة مومياءا	رومانی	•
رد عصا۸۸	الاسرة ١٨	لوز
قوس۸۸	الدولة الوسطى	خرنوب
ساندة رأس٢١	الدولة الحديثة	لبخ
تابوت^^	الاسرة الثالثة	نېق
دسر ۹۰	الاسرة١٨:توتءنخآ،ون	•
دسر۹۱	الاسرة ١٨ (الملكة تبي)	
بطاقة ومياء"	رومانی	•
<i>جا</i> بور' ⁷	تأريخه غير معروف	•
جذور ۸۱	عصر ما قبل الاسرات	جمميز
أُوانِ٢٠	الاسرة الخامسة	,
جذور٩٣	الاسرة ١١	,
توابيت^^	14 >	
الم وت ١٠	الأسرة ٢ ملي وجه الاحتمال	•
تا بوت۳	14 +	,
تمثال صغير ١٣	14 1	,

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
نموذج لمهد طفل ^{۱۲}	الاسرة١٨	جم_يز
تا بوت ۲۰	ما بين الاسرتين ٢٠ـ٢٠	
ثمانی قطع۲۱	متأخر جدأ	,
سيقان وأغصان	العصر الرباعي المتأخر	أثل (طرفاء)
قطم٢٦	فترة البدارى	່ງຄົ
قطنع٢٦	عصر ماقبل الاسرات	וונ
جذور ٩٣	الاسرة ١١	,
عصاللشىوعصاللصيد٨٨	الدولة الوسطى	
رجل دعامة نعش ۲۹	الاسرة١٨	,
وعصا للصيداء		
دسر تابوت ۹	ما بين الاسرتين. ٢-٢٦	
تا بوت ^{۹۰}	۲7- ۲۰	,
خمس قطع۲۱	روماتي	
مقبض مدية ٩٧	أماقبل الداريخ	صفصاف
صندرق۲۱	الاسرة الثالثة	,
عود خيمة ٩٨	يونانى	,
بطافة مومياه ٢٦	رومانی ۰	•

وسنتناول الآن بالبحث هذه الاخشاب المختلفة :

: Acacia خشب السنط

ينمو في مصر عدد من مختلف أنواع السنط ، وقد تبين من التعرف على أنواع الخشب أن خشب السنط قد استخدم منذ عصر ما قبل الاسرات .

وقد ذكر فى النصوص المصرية أن السنطكان يجلب من حطنوب ومن الواوات فى النوبة ۱۰۰، وأنه كان يستخدم لصنع القوارب ۱۰، ۱۰۰، والسفن الحربية ۱۰۲. ويروى هيرودوت أن خشب السنط لم يستخدم فى مصر لبناء

القوارب فحسب بل لعمل الصوارى أيضا المعلى أيوفراستوس المنا السنط شجرة مصرية استخدمت فى التسقيف ولعمل ضلوع لجوانب السفن ويشير استرابو الله الله منظ طيبة ، ويذكر بليني السها مريا يتضح من الوصف أنه السنط كان يستعمل لعمل جوانب السفن وأن شجرته كانت تنمو فى المناطق المجاورة لطيبة . ويقول ديو سكوريدس إن السنط ينمو فى مصر فى بناء القوارب ولاغراض أخرى أيضا .

خنب اللوز Almond:

سبق أن تحدثنا عن شجرة اللوز عند الـكلام عن زيت اللوز (ص٥٤٧) والقطمة الوحيدة من هذا الخشب في مصر القديمة وجدت بطيبة في مقبرة يرجع تاريخها الى حوالي ١٥٠٠ ق.م.

خشب الخرنوب Carob

شجرة الخرتوب أو الخروب (Ceratonia Siliqua) متوطنة في مصر ومنطقة المبحر الابيض المتوسط. ويذكر ثيوفراستوس المما البعض يسمما بالنين المصرى ولكن هذا خطأ لانها لا توجد في مصر بالمرة لكنها توجد في سوريا وأيونيا وكذلك في كنيدوس ورودس، وقد نقل بليني رواية ثيوفراستوس هذه الخرنوب توجد بكثرة في إثيونيا.

وطبقا انرجمة بريستدورد فى نصوص الاسرة السادسة الن ذكر صندوق من خشب الخرتوب كما جلب خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من أرا پاخيتس ١١٢ و آشور ١١٣ وريتنو ١١٠ وجاهى ١١٠ ، وهذه الاشياء هى كراسى وخوان ومقصورة وعصا وعربات ، واستورد خشب الخرنوب خلال الاسرة المشرد دالم

ويذكر لوريه ١١٧ أن قرون الغرنوب وجدت في مصر من عهد الاسرة الثانية عشرة، ووجدها برويير من عهد الاسرة الثامنة عشرة ١١٨، وتعرف نيوبرى على قرن خربوب وست بذور وجدت جيما بالكاهون، ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة، وتعرف كذلك على قرنين وعدة بذور من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة ١٢٠. ويوجد بمتحف الحسدائق النباتية الملكية بكرو

(رقم ١٩٢٣/٩١) قوس بسيط الزكيب من خشب الخرنوب وجد بطيبة وبرجع تاريخه الى حوالى ١٩٠٠ ق.م . وكان نيوبرى قدأ هداه الى ذلك المتحف وأشجار الخرنوب الوحيدة التى يمكن العثور عليها فى مصر فى الوقت الحاضر تنضمن عددا مبعثرا من هذه الاشجار ينمو على طول الشاطىء الشهالى الواقع ما من الإسكندرية والسلوم ١٢٠ .

ويرى الاستاذ زكى يُوسف سعد ١٣٦ أن النقوش الموجودة على إنامين من الفخار من مقبرة حماكا التى وجدت بسقارة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الاولى تشير إلى الحرتوب، فإذا صبح هذا فن المحتمل أن تدكون الثمرة هى المقصودة .

خشب نخيل البلح (Date Palm) :

يزرع نخيل البلح (Phoenix dactylifera) فى مصر منذ زمن بعيد جدا وكثيرا ما صور على جدران المقابر مثال ذلك عدد من مقابر الاسرة الثامنة عشرة بجدا علمة .

ونظرا لما لحصب نخيل البلح من نسيج لينى رخو فانه مناسب جدا لاعمال النجارة ، على أن جذوع النخيل المشقوقة قد استخدمت قديما للقسقيف سكا هو متبع أحيانا حتى اليوم لل إن سقفت بكتل من النخيل مقبرة من الاسرة الثانية أو الثالثة بسقارة ١٣٠ ، كا قلدت سقوف من هذا النوع استخدم فها الحجر بدلا من جذوع النخيل في مقبرة قديمة في جاو بالقرب من أسيوط ، وفي مقبرة من الاسرة الرابعة بجاورة لهرم خفرع ، وفي مقبرة يتاح حتب من الاسرة الخاصة بسقارة . وفي مدينة كرانيس اليونانية الومانية بالفيوم استعمل خشب النخيل في المنازل ١٢٠ على هيئة جذوع منشورة فشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة ذات مقطع نصف دائري وكان ذلك أساسيا المقدقية ١٢٠٠.

ووجدت مسزكانون تومسن ومسز جاردنر فى واحة بالخارجة نوى بلح برى Phoenix Sylvestris من العصر الباليوليثى العلوى المنقدم فى رواسب عصر البلايستوسين المتأخر ١٣٠.

خشب نخيل الدوم (Dom Palm) :

تخيل الدوم (Hyphoene thebaica) مصور بحيث لا يحتمل الشك في عدة مقار من الاسرة النامنة عشرة في جانة طيبة . وثيوفر استوس إذ يذكر أن نخيل

الدوم شجرة مصرية ۱۲۷ يعلق على تشعب الجذع ، وهو غير عادى فى العائلة النخيلية ، ويقارنه بجذع نخيل البلح غير المتشعب ، ويصف الخشب بأنه صلد منهاسك جدا ، ولهذا بختلف كثيرا عن خشب نخيل البلح ، ويذكر أن أهل فارس كانوا يستخدمونه لصنع أرجل الاسرة . ويذكر دليل ۱۲۸ أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر فى الوقت الذى كتب فيه (سنة ١٨٠٥) لصنع الابواب ولهذا بحتمل أنه استخدم أحيانا فى أعمال النجارة .

ولاينمو تخيل الدوم في مصر السفلي ويحتمل أنه لم يتم بها قط، ولكنه يندو في الجزء الجنوبي في مصر العليا ابتداء من أبيدوس تقريباً . وثمرة الدوم كثيرة الوجود في المقارحيث، على عينات منها ترجع إلى عصر ما قبل الاسرات المنقدم؟١.

خسب اللبخ (Persea) خسب

أشير إلى شجرة اللبخ (Mimusops Schimperi) في النصوص القديمة ابتداء من الآسرة الثامنة عشرة ، ١٣٠ ، ١٣٠ غكا ذكر هاعدد من الكتاب القدماء ، فيصفها ثيوفراسنوس ١٣١ بأمها شجرة مصرية تندو بوفرة في إقليم طيبة ويذكر أمها دائمة الحضرة (وهي دائمة الحضرة فعلا) وأن خشما وهوتوى أسودس يشبه خشب شجرة الانجرية (Nettle tree) وكان يستعمل في صنع الصور والآسرة والمناضد وأشياء أخرى ويذكر ديوسكوريدس ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية تحمل ثمارا صالحة للاكل ومفيدة للعدة . ولحسن الحظ أتيحت لي فرصة لحص خشب اللبخ حينها كشذبت شجرة المعدة . ولحسن الحظ أتيحت لي فرصة لحس فوجدت هذا المخشب ذا لون بني فاتح جدا أي يكاد يكون أبيض ما ثلا قليلا إلى الصفرة ومع أنه صار أغن ثونا عند تعريضه للجو إلا أنه لم يزد عن أن يكون بنيا . ويذكر بلبي ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية ، ويستطرد فية ول إنه كان يوجد في الوقت الذي عاش فيه النباس بين اللبخ والخوخ (Persica) .

ووجدت أغصان شجرة اللبخ وأوراقها في مقابر من مختلف العصور من الاسرة الثانية عشرة ١٣١ إلى العصر اليوناني الروماني، فني مقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وجدت إفات (بمضها كبير جدا) مصنوعة من الاغصان والاوراق ١٢٠ وكذلك ثمرة لبخ مجففة ونموذجان من الزجاج للثمرة، كما توجد أمثلة

أخرى معروفة من نفس هذه الآسرة ١٢٨،١٢٧ وساندة الرأس التي تعرف ويبشتين على خشبها بأنه من خشب اللبخ يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة .

خشب النبق Sidder :

توجد أنواع شي من النبق، ومن الصعب بل من المحال تمييز هذه الآواع بعضها عن بعض دقة من الصفات النشر يحية لاختياجا التي تظهر في مقطعها تحت الجهر، ولهذا فان العينات النيوجد أنها من خشب النبق قدنْنكون من أي من هذه الأنواع المديدة وإن كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تـكون من Zizyphus mucronata وثانهما اكتراحهالا . والوع الاول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقياً ، فهوشا ثع في كل الاماكن الاكثر حِمَافًا بِإِفْرَ بِقِيا الجِنْرِبِيةِ وَ إِفْرِيقِيا الاستوائية بِمَا فِي ذلك السُّودان ، وَلَمَذَا قَدْ يَكُونَ هذاالنوع قد استعمل قديما وإنكان ذلك غير محتمل، إلا إذا كان ينمو حينذاك في مصر وهو أمر لم يقم عليه دليل، إذ أن الاخشاب الوحيدة التي جلبت إلى مصر من الجنوب كما وردَّت في النصوص هي الابنوس وبعض الاخشاب الحلوة الزكية الرائحة الني يحتمل أن تكون قد استعملت كبخور أو في صنع الدهامات العطرية. أما النوع الثاني للنبق (Z. Sp. Christi) فينمو في منطقة البحر الابيض المتوسط بصفة عامة بما في ذلك مصر وهي موطنه ، وكذلك يحتمل نموه في إفريقيا الاستوائية ١٢٩ . وكلمة النبق في مصر الآن تعني الثمرة لا الشجرة ، وتمرة النبق تقرب في حجمها من حجم تمرة الكريز الصنغيرة ونشبه النكريز الأصفر اللون في مظهرها، ولها نواة وأحدة لاتختلف عن نواة الكريز حجها أو شكلا · وثمرة النبق المجففة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل الاسرات ١٤٠ ، وكثيرا ما وجدت في المقابر. مثال ذلك في مقبرة من الآسرة الآولى بسقارة ،ا أنا وفي مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة. وشجرة النبق ليست كبيرة الحجم لدرجة كانت تبكني لان تمد المصربين بالالواح الحشبية التي تبكون الاجزاء الاساسية للقاصير السابق ذكرها(وهي مقاصير توت عنخ آمون والملكة تبي) ولكن حجمهاكان كافيا لاستخدامها في صنع الدسر . ولما كانت تنمو في مصر وخشبها صلد ومتين ، وكانت كية خشب الآرز المتاحة غير كافية لعمل الدسر ، فلا غرابة في أن تعكون الاخشاب المحلية قد استخدمت لعمل معظم الدسر الباقية . وقد كان خشب النبق

أحد الاخشاب التي استخدمت في صنع التابوت ذي الست طبقات الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة الذي سنصفه فيها بعد .

ويذكر هاميلتون ١٤٢ , أن خشب النبق من أنفع الاخشاب في مصر ، ويصنع منه الجزء الآكبر من الساقية ، و لما كان هذا الحشب نافعاً جدا في الوقت الحاضر فن المنطق أن نظن أنه كان كذلك مستخدما في العصور القديمة .

خشب الجميز Sycamore Fig :

تين الجيز ١٤٢ (Ficus sycamorus) الذي كثيرا ما يسمى بالجيز _ وهو المذي أشير إليه في الكناب المقدس _ ليس له علاقة بسيكامور المناطق ذات الجو الباردالذي هو أحدانواع شجر الاسفندان (Maple=Acer pseudo - platanus). وكثيرا ما أشير إلى الجيز في النصوص المصرية القديمة ، فني الاسرة الثامنة عشرة ١٤٤ وفي عام ٢٥١ ق. م. ١٤٠ ذكر أن خشب الجيز استعمل لبناء قوارب ، وفي الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجيز ١٤١ وحدائق جميز ١٤٧. وكثيرا ما صورت شجرة الجميز على جدران مقابر الاسرة الثامنة عشرة بطيبة .

ويشير ديودورس ١٠٠٠ إلى أن شجرة الجين تنمو فى مصر وبسمها شجرة التين المصرية ، كما يصفها ثيوفراستوس ١٠٠١ أيضا بأنها شجرة مصرية ويقول إن خشبها كان نافعا لاغراض عديدة . ويذكر استرابو ١٠٠ أن شجرة الجين كانت تنمو في إثيوبيا ، ويسمها باين ١٠٠ نقلا عن ثيوفراستوس ـ شجرة التين المصرى ، ويذكر أن خشبها كان من أنفع الاختاب .

وقد وجد خشب الجرز أو الجميز نفسه (إذ لم يذكرنى المرجع الاصلى أيهما) في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات الاسرات الاسرة الحدث جذور من عصر ما قبل الاسرات و نمار من عصر ما قبل الاسرات و نمار من عصر ما قبل الاسرات الاسرة الحديثة من الاسرة الحادية عشرة وجده و ينلك بطيبة وفيه ستة نماذج لشجرة الجميز يمكن تمييزها بسهولة ، واكتشف و ينلك جذور هذه الشجرة نفسها في حوش معبد منتوحت بالدير البحرى وهو من الاسرة الحسادية عشرة المناق النباتية الملكية بكيو (رقم ١٨٨٥/٨٥) أغصان صغيرة وتوجد بمتحف الحدائق النباتية الملكية بكيو (رقم ١٨٥/٨٥) أغصان صغيرة

من الاسرة العشرين . ويتضبح من الجدول الذي ذكرناه فيما تقدم أنه قد تعرف على خشب الجيز في أشياء بتراوح تاريخها فيما بين الاسرة الحامسة وعصر متأخر جدا . ولا تزال شجرة الجنز تنمو بوفرة في مصر .

خنب الأثل (الطرفاء) Tamarisk

من الواضح أن مصر كانت موطنا لشمجرة الآثل وتوجد فيها أنواع كثيرة منه ، إذ عثر ساندةورد على جذوعها نصف متفحمة وأغصان منها هائلة الحجم ونصف متفحمة في وادى قنا١٥٠ وهو ينسها إلى العصر الرباعي المسأخر. وقد منمرف على خبب الآثل من العصر النيوليثي١٥٠ وفترة الحضارة الناسية١٥٠، وغصر ما قبل الاسرات ، ومن العصور الاخرى حتى العصر اليوناني الروماني . وقد استخدم في القرانيس ١٠٠ بمديرية الفيوم نوعان من الآثل هما T. articulata .

وذكر الآثل أحيانا في النصوص المصرية القديمة ابتــــداء من عصر الإهرامات ١٦٠، وأشير الى حزم من خشب الآثل في الاسرة العشرين ١٦٠، وذكر هيرودوت ١٦٠ أن بعض العروق الحشسبية بما استخدم في بناء القوارب كان من خشب الآثل.

ووجد وينلك دليلا يبين أن حديقة من أشجار الاثل كانت توجد يوما ما أمام معبد منتوحتب من الاسرة الحادية عشرة بالدير البحري ١٦٤. ولاتزال شجرة الآثل تنمو يوفرة في مصر .

خثب الصفصاف Willow

سواه أكانت شجرة الصفصاف المصرية Yalix safsaf متوطنة في مصر أملم تمكن ، فن الجلل أنها عربقة في القدم ، إذ وجد مصنوعا من خشها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ ، وهناك مثال آخر يؤيد استمال هذا الخشب في عصر متقدم وهو أنه قد استخدم في صنع صندوف من الاسرة النائة . واستخدم هذا الخشب أيضا خلال العصر اليوناني ، كا لا يزال يستخدم ، لصنع برادع الجال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب أيم ، وتوجد بالمتحف برادع الجال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب أيم ، وتوجد بالمتحف برادع الجال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب أيم ، وتوجد بالمتحف

المصرى أوراق اشجرة الصفصاف مستخدمة لعمل أكاليل جنائزية يرجع تاريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة والحادية والعشرين ، وبعضها من مقبرة توت عنخ آمرن ١٦٧٠ . وفي بردية يرجع تاريخها الى ٢٤٢ ق. م. ذكر طلب لحشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة ١٦٨ .

نجارة الخشب

لا يمكن أن تكون فنون النجارة .. بما فى ذلك حفر الخشب (الاويمة) .. قد عرفت قبل عصر ما قبل الاسرات المتأخر ،اذ لم وجد الآلات المعدنية (النجاسية) الا منذ ذلك العصر . والقطع القليلة المصنوعة من الخشب التي يرجع تاريخها الى ما قبل ذلك العصر لابد وأن تكون قد شكات بطرق بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت ممكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية .

ونظرا لاستبراد مصر الخدب بانتظام منذ تاريخ مبكر، فقد قبل إن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد جلب اليها من الخارج، لا يمكن أن يكون قد جلب اليها من الخارج، ولكن هذا ليس بالضرورة صحيحا، إذ كان يوجد بمصر دائما، كما يوجد بها اليوم، كمية كبيرة من الاشجار المتوطنة الصفيرة نسبيا مثل النبق والجنز والآثال والصفصاف الى كان يمكن استعالها اصنع القوارب والصناديق والتوابيت والاثاث والاشياء الاخرى، فاذا لم تسكن هناك معرفة سابقة بفن النجارة فن الصعب أن فهم لماذا كان هناك أى طلب المخشب من الخارج. ولم تكن الحاجة اذ ذاك الى خشب من أوع أجود وحجم أكبر يفضل في جودة نوعه وكبر حجمه الخشب الحلى.

والآدت الني استخدمت بمصر القديمة معروفة معرفة جيدة من الصور المنقوشة على جدران المقار عثلة استعالها، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقابر كاملة أو على هيئة نماذج مصغرة، وكانت هذه الآلات هي المطارق (فواديم)، والبلط والازاميل والمناشير. ولها جميعا فيها عدا بعض الازاميل سمقابض خشبية، وكذلك المثاقب القوسية والمطارق الخشبية. وكانت النصال في بادئ الامر من النحاس، وظلت كذلك لمدة طويلة جدا، ثم استبدل به فيها بعد البرونر، وفي عصر متأخر جدا الحديد.

وقد عندنا هنا بذكر المنشار لما له من أهمة خاصة ، والمناشير نوعان: منشار الدفع ومنشار الشد. وأولمها هو النوع المستعمل في بلاد الغرب؛ وحده القاطع المسنُّن بعيد عن المقبض، ويستعمل هذَّا المنشار بدفعه الى الأمام. أما النوع الثاني فحده القاطع المسنن قريب من المقبض ، ويستعمل هذا المنشار بشدد . وكما يينت مس اين كان منشار الشد هو النوع الذي استخدم في مصر قديما ١٦٩. ويظهر من الصور العديدة الموجودة على جدران المقابر وكذلك من ثلاثة عاذج لورش تجارة بالمتحف المصرى ـ أحدها من الاسرة الحادية عشرة ويحتمل أن يكون النموذجان الآخران من الدولة القديمة (رقم ٢٩١٢٩ ، ٢٥٣١٩) ـ أن الخشب المراد نشره كان يثبت في وضع رأسي الى عود قائم ثم ينشر من أعلى الى أسفل ، وهذا أوفق وضع بالنسبة لمنشار الشـد ، بينها يكون الوضع الأفتى هو الانسبُ ف حالة استخدام منشار الدفع . وعلاوة على هذا فان طرف المنشار مبين في الصور متجها الى أعلى ـ وهو ما يحدث في حالة استعال منشار الشد ـ ومقبضاه مستعملان ، وهو ما يتنضيه أيضا استعمال هذا المنشار . وذكر بترى ٧٠ منذ بضعة أعوام أن تاريخ استعال المنشار برجع بالناكيبد الى الاسرة الاولى اذ يوجد من عهدها تابوت خشى تظهر به علامات قشر خشن ۱۷۱ . ووجد إمرى قبل الحرب مباشرة (سنة ١٩٣٩) سبعة مناشير نحاسية في مقيرة من الاسرة الاولى بسفارة وهي أقدم وأكبر مناشير معروفة (من مصر القديمة) حتى الآن ١٧٢ ، وتتراوح أطوالُ نصالها ما بين ١ر٥٥و.ر.٤ سنتيمترا (١ر٩ إلى ١٥٥٧ بوصة) . ويوجد بالمتحف المصرى من أواخر الاسرة الثالثة قطاع شجرة صغيرة وجده ألان روء وعلى هذا القطاع حزوز منشار وهو موصوف بالمتحف (حـــ رقم ٥٧٧١) بأنه قطاع لكنلة خشبية كانت بارزة من حائط البئر الوصل إلى غرفة الدفن بهرم سنفرو يميدوم . ووجد فيرث منشاراً صفيراً من النحاس في مقبرة من الاسرة الثانية بسقارة ١٧٣ ، كما وجد ريزنر منشارا آخر من الدولة القدعة بالجيزة (المنحف المصرى رقم ٩٩٥٥٥) .

ولم تعرف والفارق في مصر القديمة ، وكان الخشب و يمسح ، بحكه بقطع من الحجر الرملي دقيق الحبيبات ، كما هو مبين في نموذج ورشة للنجارة من الاسرة الحادية عشرة تقدم ذكره . أما عن المحرطة فيقول يترى " ن علم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى في العصر الروماني . ومن المدهش أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الحشبية المقاعد مصنوعة يدوياً محا كية الحرط بالمخرطة ، . وفي مقال غفل من الإمضاء " ولكن يكاد يكون من المحقق أن كانبه هو يترى ، ذُكر أن ، قوائم المقاعد القديمة غير مخروطة ولكنها مصنوعة باليد ، ومع ذلك تبدو على غرار تماذج مخروطة من الاسرة الناسعة عشرة ويوجد بمتحف كلية الجامعة بالندن University College صغير من الواضح أنه مخروط وهو من الاسرة النامنة عشرة أو الناسعة عشرة و .

ويذكر ويترايت ١٧١ وأن المرميرى في الآثار المصرية التي يرجع تاريخها الله المصر اليوناني الروماني كميات كبيرة من الحشب المخروط، وهذه ظاهرة يتميزها هذا العصر عن العصر الفرعوني ، ويدل على أن المخرطة قد أدخلت إلى مصر في العهد اليوناني الروماني ، ويشير ويترايت أيضا إلى قائم مقمد من الاسرة النامنة عشرة يقول عنه دى جاريس ديقيز ١٧٧ إنه و مخروط في مخرطة اذ يوجد في أسفله تقب محورى ، ويعلق ويترايت على هذا بأنه يبدو محتملا أن هذا القائم لم يكن غروطا بالمني المفهوم من هذا الاصطلاح ، بل هو أقرب إلى أن يكون قد صنع بالشكل المطلوب عن طريق و برد المخشب ، ويذكر ديقيز أيضا رأس عصا من الأسرة النامنة عشرة ويسمها وقطعة من الخراطة ، ١٧٨ : ولقمد من مقرة توت تخنخ آمون قوائم محلاة بحاقات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة المديثة ، ولكن لم محقق هل صنعت بالحرط أم بالبرد ، غير أنه يبدو محتملا أن المخرطة استعملت بمصر في عصر أقدم عا يظن .

ونذكر من الصور التي تمثل أشغال النجارة مَا نقش منها في :

- (}) مقبرتي من الامرة الخامسة بسقارة ١٧٩
- (ب) مقبرة من الآسرة السادسة بدير الجبراوي 🗥
- (ح) مقرتين من الأسرة النانية عشرة ببنى حسن١٨١
- (د) أربع مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢
- (ه) مقبرتين من الاسرة الناسعة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢

وفى النماذج الثلاثة لورش النجارة التي تقدم ذكرها يرىالرجالوهم يستمملون آلات نموذجية صفيرة.

وقد وصل فن نجارة الخشب إبان الدولة القديمة إلى درجة كبيرة من الانقان كا يتضم مما يلي :

- (١) لوحات دحمى، الخشبية 11 قوشة بالحفر ١٨٠ من الاسرة الثالثة وقد وجدت بسقارة .
- (ت) النابوت المصنوع من خشب ذي ست طبقات ١٨٥ من الاسرة الثالثة ووجد بسقارة .
- (حر) الآثاث الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الرابعة ووجد بمقبرة الملكة حتب حرس بالجنزة .
- (د) الابواب الخشبية المحلاة بنقوش محفورة منالاسرة الخامسة (المنحف المصرى رقم ٤٧٧٤٩) .
- (هـ) النمثال الخشي المشهور الذي يسمى تمثال شيخ البلد بالمتحف المصرى .

ومن أمثلة أشغال النجارة من الدولة الوسطى تذكر التوابيت الضخمة الامنمات ، وصندوق أحشائه وكلها من خشب الارز وموجودة بالمتحف المصرى ، وعلب الحلى المصنوعة من الابنوس المرصع بالعاج التى وجدت باللاهون ١٨٧ ، والتمثال الخشي للملك حور بالمتحف المصرى .

ومن الاسرة الثامنة عشرة يوجد الاثاث (كراسَى ومقاعد وسرر) والنوابيت والصناديق والاشياء الاخرى المصنوعة من الحشب التي وجدت بمقابركل من يويا وتوبو ۱۸۸ وتوت عنخ آمون ۱۸۱.

وكثيرا ما يقال إن الكراسى غريبة المصدر بصفة خاصة ، ولكن هذا غير صحيح قهى قد نشأت فى بلاد الشرق وفى مصر على الارجح ، إذ يوجد من الاسرة الرابعة الكرسى (المرمم) الذى عثر عليه بمقبرة الملكة حتب حرس ، كما وجدت عدة كراسى تصميمها فاخر وصناعتها بديعة بمقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة).

وقد اكتشف النابوت الحشى ذو الست طبقات ـــ أو بقاياء بوجهاصح ـــ الذي تقدم ذكره داخل تابوت من للرمر في أحد عرات الهرم المدرج بسقارة . ويتكون جانباه وطرفاه وقاعه (الفطاء غير موجود) من خشب ذي ست طبقات يبلغ سمك كل طبقة منها حوالى أربعة ملليمترات (١٦٦٠ بوصة) ، ويتراوح عرَض قطعها ما بين أربعة سنتيمترات وثلاثين سنتيمترا (١٥٥٨ – ١٨٢٨٢ بوصة) ، أما أطوالها فتفارتة . ولم تبكن هذه الفطع عريضة بحيث تبكني لبكل ارتفاع الجوانب ولا طويلة بحيث تكفي لـكل طوَّل التابوت ، فللحصول على الابعاد اللازمة من طول وعرض وارتفاع ، كانت الفطع المنفصلة توصل بعضها ببعض بواسطة دسر خشبية مسطحة ، وكانت الطبقات المختلفة التي تـكون السمك مثبتة هي الآخري بعضما ببعض بمسامير خشبية ، وكانت هذه الطبقات مرتبة بحيث كانت الالياف الخشبية في اتجاهات متعامدة بالتبادل تماما كما هو المتبع في الوقت الحاضر ليمكتسب الحشب متانة وليمتنع التواؤه . وفي الأركان السفلية للتابوت كانت حافات الطبقات الخس الخارجية مشطوفة ، أما الطبقة الاخرى منالداخلفكانت لها وصلات مربعة ﴿ القورة في القورة ﴾ ، وكانت الاركان السفلية مقواة من الداخل بقطع أخرى من الخشب ، وكانت وجهة الطبقة الخارجية مضلعة بالحفر ، وكانت في الآصل مفطاة برقائق من الذهب مثبتة في مكانها بمسامير ذهبية صغيرة .

وسنذكر بإبجاز فيما يلى بمضخصائص النجارة المصرية القديمة وهى الوصلات والقشرة والنطعم .

الوصيوت

الربط والنسمير :

كان من أبسط الطرق القديمة التي استخدمت لصيان صيانة الوصلات في النجارة ربطها بسيور من الجلد الخام أو الجلد المدبوغ أو بشرائط قليلة العرض من النحاس أو بخيوط من الكتان. وقد استخدمت سيور الجلد منذ الاسرة الاولى ١٩٠ واستخدم الربط وكذلك أنواع أخرى من الوصلات في التوابيت الخشبية التي وجدت بطرخان (الاسرة الثالثة إلى الاسرة الحادية عشرة) وقد

وصفها ما كي ١٩١١ وصفاً موضحاً بالصور . ويقول برنتون ١٩٠١ عن تابوت من الاسرة السابعة أو الثامنة إن الاركان مثبت بعضا ببعض بحبال ملفوفة حول مسامير خشبية موضوعة داخل تجاويف في سمك الخشب. ونذكر فيا يلى بضعة أمثلة هامة بمنا وجد بالمنحف المصرى من وسائل الربط (وهي تمثل أيضاً في بعض الحالات التوصيل بمسامير خشبية والوصلات الزاوية (وهي : نموذج طبق الاصل للسرير الخشبي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٢ وقد مثل ريزنر والنابوت الخشبي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٢ وقد مثل ريزنر والنابوت الخشبي الخارجي الضخم الخاص بأمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) وكذلك تما يوته النخبي المداخلي وسهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية رفيعة (عرضها من ٦ إلى ٧ ملليمتر وسمكها ٦ ر م ملليمتر) ومثبتة كذلك بمسامير من الخشب ، وتابوت خشبي من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف المصرى رقم ٢٨٦٩) به وصلات مثبتة بمسامير خشبية ومربوطة مخبوط من الكتان .

وصلات مكونة من نقر ولسان :

استخدمت هذه الوصلات فى أثاث الملكة حتب حرس ١٩٠ (الاسرة الرابعة) ولتثبيت أذرع تمثال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) ، وفى الاسرة الثامنة عشرة فى أثاث وبو وتوبو وتوت عنىخ آمون على الترتيب وفى حالات كثيرة أخرى .

التعشيق الغنفرى (Dove-tailing)

نذكر على سبيل المثال أن هذا النوع من الوصلات قد استخدم فى أثاث مقبرة حتب حرس '١٥ (الاسرة الرابعة) ، وفى صندوق كبير من مقبرة توت عنغ آمون '١٦ (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفى الإطار الحشبي لدف '١٠ (رق) من الاسرة الثامنة عشرة ، وفى تابوت من طيبة ١٩٨ (الاسرة الثامنة عشرة) . وبذكر بترى '١٦ أن التعشيق الغنفرى قد استعمل لوصل عاج من الاسرة الاولى .

الدسر :

استخدمت دسر مسطحة من كل من العاج والحشب فى الاسرة الاولى "ا واستخدمت دسر خشبية من هذا النوع فى الاسرة الثالثة فى التابوت الحشي ذى الست طبقات الذى تقدم ذكره، وكذلك فى أثاث الملسكة حتب حرس من الاسرة الرابعة، وفى أثاث توت عنخ آمون وخصوصاً فى المقاصير الاربعة السكبيرة التى كان النابوت بداخلها.

الوصلات الزاوية :

سبق أن ذكرنًا أن هذه الوصلات قد استخدمت منذ أو الل الاسرة الثالثة .

القصرة

توجد القشرة في أثاث كل من مقبرة يويو وتويو " ومقبرة توت عنخ آ ،ون وهي سميكة في أثاث المقبرة الآولى ومثبتة في مكانها بمسامير صغيرة من الخشب ، في حين أنها أرق في أثاث المقبرة الثانية ومثبتة بالفراء .

التطميم (Inlay)

يوجد تطعيم من الخشب والعاج على صندوق خشبى صغير من الاسرة الاولى وجد في مقبرة حماكا بسقارة (٢٠٠٠) كا وجد تطعيم من الخشب فقط على صندوق آخر من المقبرة نفسها ٢٠٠ ويوجد تطعيم من الابنوس على كرسى نقل لحتب حرس (الاسرة الرابعة). ويوجد تطعيم من الابنوس والعاج على صناديق الحلى التي اكتشفت في اللاهون ٢٠٠ (الاسرة الثانية عشرة) والنطعيم بهما كثير جداً في الآثار التي وجدت بمقبرة ثوت عنخ آمون. ومن الاثلة البديعة الحامة تطعيم من العاج المحفور على صندوق عليه صور تمثل الملك والملدكة ، وتطعيم من العاج والابنوس على صندوق كبير وعلى عدة صناديق صغيرة وعلى عصا.

وتطعيم الآثار الخشبية، ولا سيما التوابيت والصناديق ، بالاحجار الملونة

والقاشانى والزجاج الملون غير الشفاف شائع جداً فى الاسرة الثامنة عشرة، مثال ذلك تابوت يربو الخشي المذهب وغطاء التابوت الذي وجد بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تي، والتابوت الاوسط وكرسى العرش وعربتان من مقبرة ثوت عنخ آمون.

القلف

ووجد بالفيوم من العصر النيوليني ما يرجح أن يمكون قلف القان ٢٠٠٠ ، وبوجد بالمتحف المصرى ملف صغير من القاف ،وصوف في السجل (تحت رقم ٤٨١٥٣) بأنه وملف من قلف القان ، ووجد بترى بأتريب وسلسلة غريبة مصنوعة من شقات طويلة من القلف ملفوفة حول أعشاب ومغطاة بأعشاب ١٠٠٠ . وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تسكون من العصر المتأخر ، ويذكر جراهام كلارك نقلا عن ريدجواى أن القاف الداخلي قد استخدم لكسوة العربة الموجودة بمتحف فلوراس والتي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وأضاف كلارك أن أشجار القان تنمو في أرمينها الجنوبية ٢٠٠٠

الخشب السيليسى

الخشب السيليسي أو المتحجر أو الحفرى هو خشب زالت مادته الاصلية بواسطة العوامل الطبيعية وحلت السليكا محلما بحبث بق الشكل الاصلي لبنية الخشب ويوجد هذا الخشب المتحجر بوفرة في مصر ، وهو منتشر فيها انتشاراً واسعاً إذ يوجد بالقرب من القاهرة وفي الصحراء الشرقية والصحراء الغربية والفيوم وشبه جزيرة سيناه . والخشب المتحجر مادة صلدة جداً ، ومع ذلك فقد استخدم أحياناً للنحت ويوجد منه تمثال من الاسرة التاسعة عشرة ٢٠٨ في المتحف المصرى . ويذكر يترى جعرانا من هذا الحشب يرجح أن يكون هو الآخر من الاسرة النساسعة عشرة ٢٠٠٠ كما وجد منه أيضا حجر طحن من العصر النبوليثي ٢١٠ وقطعة صغيرة مشمنولة يرجع تاريخها إلى فترة الحضارة البدارية ٢٠٠٠.

وقد عينت فصائل الكثير من أشجار الخشب المتحجر وكذلك أنواعه ٢١٣_٢٧٠ غير أنه ليس من الضرورى ذكرها هنا، إذ لا يعرف منها أى نوع فى العصور التاريخية .

الفحم النبالى

كان الفحم النباتى _ ونرى من المناسب أن نعالجه في هذا الباب _ إلى عهد قريب نسبيا هو الوقود الاساسى الذى استخدم فى مصر إلى أن حل محله زيت البترول (الكيروسين) في أغلب الاحيان ، على أنه لا يزال مستخدما مكثرة حتى الآن.

وكان تحضير الفحم النباتى فى أحد الاوقات بجرى فى الصحراء الشرقية و فى شبه جزيرة سيناء .

ولا تزال هذه الصناعة بافية في ها نين المنطقتين حتى الآزولكن إلى تدر محدود جداً . وكان لهذه الصناعة أبلغ الاثر في انقراض أشجار هاتين المنطقة بن .

وكثيراً ما عثر على فحم نباتى من مصر القديمة ، ونذكر على سبيل المثال

أنه وجد من فترة الحضارة البدارية بل ويرجع أن يكون قد وجد فى مقابر تاسية ٢١٨ ، كما وجد فى مقابر تاسية ٢١٨ ، كما وجد فى مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة ٢١٨ ، وفى مقابر من أوائل عصر مخازن معبد هرم منقرع (الاسرة الرابعة) ٢٢٠ ، وفى مقابر من أوائل عصر الاسرات بنجع الدير ٢٢٠ . وقد ذكر على لحاف (بسجل المتحف المصرى برقم ١٣٨٥٧) من الاسرة العشرين أنه كان يوزع على البنائين الذين كانوا يشقون عرات إحدى المقابر الملكية بوادى الملوك .

وكان صنع الفحم النباتى نتيجة طبيعية لحرق الخشب، ولا بد أن تحضيره عن قصد لا ول مرة فى مصر الفديمة كان منذ عهد بالغ فى القدم، ولو أن تاريخه بالتحديد غيرمعلوم. ولا بد أن فحم الخشب كان له فى تقدم الحضارة أثر هاتل، إذ بدونه كان من العسير، إن لم يكن من المحال، أن يكون هناك أى تقدم فى التعدين أبعد من الطرق البدائية.

- 1 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 146.
- 2 J.H. Breasted, op. cit., 11, 509, 512.
- 3 J.H. Breasted, op. cit., 11, 449.
- 4 J.H. Breasted, op. cit., 321, 888.
- 5 J.H. Breasted, op. cit. 11, 485.
- 6 J.H. Breasted, op. cit., 111, 94; 1V, 57i.
- 7 J.H. Breasted, op. cit., 11, 434.
- 8 J.H. Breasted, op. cit., 11, 265; 111, 527.
- 9 J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 525, 838.
- 10 J.H. Breasted, op. cit., 11, 490.
- تىرف الدّكتور تشوك .L.Chalk على هذا النوع من الحشب بناء على طابي --- 11
- 12 Ridgeway (The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse, 1905, pp. 498-9), quoted by G. Clark, Antiquity 15, 1941, p. 58.
- 13 K.P. Oakley, Woods used by the ancient Egyptians, in Analyst, LV11 (1932), pp. 158-9.
- 14 A. Lausing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, pp. 13, 28.
- 15 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 29.
- 16 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 17 R. Engelbach, Ancient Egyptian Woods, in Annales du Service, XXXI (1931), p. 144.
- 18 The Coffin and canopic box belonging to this burial are also cedar.
- 19 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11).
- 20 Several Specimens identified by Dr. L. Chalk, op. cit., p. 11: a number of other specimens identified by me. Three further specimens were identified for me at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 21 W. Ribstein, Zur Kenntnis de im alten Acgypten verwendeten Holzer, in Botanisches Archiv., pp. 194-209. Herausgegeben von Dr. Carl Mez, Königsberg. Neither volume nor date given.
- 22 G.W. Murray, A Small Temple in the Western Descriin Journal of Egyptian Archaeology, XVII (4931), p. 82.
- 23 Sir R. Mond and O.H. Myres, The Buchenin, I, p. 59.
- 24 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Ninth Annual Report, 1932-3, p. 12).
- 25 Found by Petrie at Lahun, Examined by Professor Irving Bailey, Harvard University, Communicated by G. Brunton.
- 26 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Nefersirske-Re, pp. 61, 63.
- 27 Identified at the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 28 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen. 11, p. 39 111, p. 153.
- 29 G. Beauvisage, Recherches sur quelques bois pharmoniques, in Recueil de travaux, XVIII (1896), pp. 78-90.
- 30 L. Borchardt, Der Portratkopf der Konigin Teje, p. 10.
- 31 L. Wittmack, Holz vom Porträtkopf der altägyptischen Konigin Teje, in Berichte der Dentschen botanischem Gesellschaft, XXX (1912), pp. 275-8.
- 32 E. Mackay, Heliopolis, Kafe Ammar and Shuvafa, W.M.F. Petric and Others, p. 10.
- 33 Theophrastus, Enquiry into Plants, v : 3, 7 ; 7, 7-8.
- 34 Pliny, XVI: 28.
- 35 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarma Tablets, I. pp. 145, 147, 205.
- 36 H.B. Tristram, The Natural History of the Bible, 1911, p. 344.

- 37 II. Stone, The Timbers of Commerce, p. 297.
- 38 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 14.
- 39 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen I, pp. 1803; Pl. XLV.
- 40 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31-3, 39-47; Pls. XII, XIII, XIV, XV, LIV, LVI, LVII, LVIII, LVIII, LXX.
- 41 The use of coniferous wood and other coniferous tree products in ancient Egypt is discussed and a very large number of references are given by V. and G. Tackholm and M. Drar in Flora of Egypt, I, Cairo, 1940, pp. 46-50, 64-79.
- 42 J.P. Lauer, Fouilles du Service des Antiquités à Saqqarah, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; Fig. 5; Pl. II.
- 43 A. Lucas, The Wood of the Third Dynasty plywood Coffin from Saqqara, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 44 General reference. V. Loret, L'ébèns chez les anciens égyptiens, Receuil de travaux, VI (1885), pp. 125-30
- 45 J.H. Breasted, op. cit., II, 474.
- 46 J.H. Breasted, op. cit., II, 494, 502, 514.
- 47 J.H. Brensted, J, 336.
- 48 J.H. Breasted, 11, 375.
- 49 J.H. Breasted, op. cit. 11, 265, 272, 486.
- 50 -- J.H. Breasted, op. cit. 11, 652.
- 51 J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, p. 313.
- 52 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, p. 15.
- 53 Merodotus, III: 97.
- 54 Biodorus, I : 3.

- 55 Strabe, XVII: 2, 2.
- 56 Pliny, XII: 8.
- 57 Pliny, XXIV: 52.
- 58 Dioscorides, I: 129.
- 58 Diossorides, 1: 129.
- 59 G. Beauvisage, Le bois d'ébène, in Recueil de travaux, XIX (1897), pp. 77-83.
- 60 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, p. 68.
- 61 J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 121.
- 62 Howard Carter and A.C. Muce, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, pp. 113, 114, 115, 119, 203.
- 63 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 11, pp. 31, 33; 111, pp. 130, 232.
- 64 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 17, 185.
- 65 W.M.F. Petrie (a) The Royal Tombs, I, pp. 11, 22, 40
 (b) The Royal Tombs, 11, p. 22.
- 66 -- J.H. Breasted, op. cit. I, 336.
- 67 L Borchardt, Der Portratkopf der Köningin Teje,
- 68 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, Ph. XXV-XXIX.
- 69 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 70 II. Schäfer, Armenisches Holz in altagyptischen Wagnereien, Berlin, 1931.
- 71 J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, I, (1878), pp. 227, 232; Figs. 60, 64, 65.
- 72 I Kings, 10: 29; 2 Chron., I: 17.
- 73 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59157.
- 74 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 75 No number visible; marked 1888 from W.M.F. Petric.

- 76 -- See also Official Guide No. 4 (1919), Royal Botanic Gardens, Kew, p. 47.
- 77 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 46.
- 78 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 11, p. 39; 111, p. 153.
- 79 Enquiry into Plants, IV: 2, 8.
- 80 Pliny, VIII: 19.
- St H.A. Ducros, Annales du Service, XIV (1914), pp. 1-12.
- 82 Excellent representations of acadia trees occur in a Twelfth Dynasty tomb at Beni Hasan (F.L). Griffith, Beni Hasan, IV, Frontispiece, Pls. VI, VII).
- 83 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 95.
- 84 Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemetries of Armant I, p. 7.
- 85— L. Borchardt, Das Grabdenkmäl des Königs Nefer.ir.R p. 43.
- 86 M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 11.
- 87 L. Borchardt, Der Porträtkopf der Koningin Teje, p. 11.
- 88 In the Museum, Royal Botanic Gardens, Kew (No. 61/1923).
- 89 Identified by Dr. L. Chalk, Sec A. Lucas, Annales du . Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 90 Several specimens identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Foresty Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11); a number of other specimens identified by me.
- 91 Identified by Dr. L. Chalk. Three other specimens were identified at a later date at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 92 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Nefer-ir-ke Re, pp. 60-2.
- 98 H.E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1921-1922, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26-8.
- 94 G. Beauvisage, Annales de la Société botanique de Lyon, XX (1895), p. 2.
- 95 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of Wadi Qena, in Quart. Journ. Geological Society, LXXXV (1929), p. 508.
- 96 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit. p. 38.
- 97 G. Moller and A. Scharff, Das vorgeschichtliche Graberfeld von Abusir El-Meleq, p. 47.
- 98 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III (1928), No. 59253, pp. 80-1.
- 99 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 323.
- 100 J.H. Breasted, op. cit, I, 324.
- 101 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 283, 387, 916, 1023.
- 102 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 387.
- 103 Herodotus, II: 96.
- 104 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 1, 2, 8.
- 105 Strabo, XVII: 1, 35.
- 106 -- Pliny, XIII: 19.
- 107 Dioscorides, I: 133.
- 108 Theophrastus, IV: 2, 4.
- 109 Pliny, XIII: 16.
- 110 Strabo, XVII: 2, 2.
- 111 J.H. Breasted, op. cit., I, 372.
- 112 J.H. Breasted, op. cit., II, 512.
- 113 J.H. Breasted, op. cit., II, 449.
- 114 J.H. Breasted, op. cit., II, 436, 447, 491, 509, 525.
- 115 J.H. Breasted, op. cit., II, 490.

(م ٤٧ ـ السناعات)

- 116 J.H. Breasted, op. cit., IV, 391.
- 117 V. Loret, Recueil de travaux, XV (1893), p. 111.
- 118 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935), p. 108.
- 119 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, pp. 47, 48, 50.
- 120 Communicated by Mr. G.W. Murray.
- 121 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 51.
- 122 J.E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p. 21.
- 123 Villiers Stuart, The Funeral Tent of an Egyptian Queen, p. 83.
- 124 A.E.R. Boak and E.E. Peterson, Karanis, p. 52.
- 125 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 126 G, Catou-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 384.
- 127 Theophrastus, IV: 2, 7.
- 128 M. Delile, in Description de l'Egypte, Histoire naturelle, I (1809), p. 54.
- 129 J.H. Breasted, op. cit., II, 298; IV, 288, 385.
- 130 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 159, 160, 246.
- 131 Theophratus, IV: 2, 1, 5, 8.
- 132 Dioscorides, I : 187.
- 133 Pliny, XIII: 17; XV: 13.
- 134 P.E. Newberry, (a) Extracts from my Notebooks, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XXI (1899), p. 304; (b) in Kahun. Gurob and Hawara (W.M.F. Petrie), p. 49; (c) in Hawara, Biahmu and Arsinoe (W.M.F. Petrie), pp. 48, 53.
- 135 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankli-Amen, I, Pl. XXVII.

- 136 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 137 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 62.
- 138 E. Schiaparelli, op. cit., II, p. 166.
- 139 W.G. Browne (Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 270) states that be found two species of sidder in Darfur, one of which appeared to be the same that he had seen in Alexandria.
- 140 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 141 Zaki Yousef Sand, The Tomb of Hemaka (W.B. Emery), p. 52.
- 142 W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, I. Aegyptiaca, 1809, pp. 71, 424.
- 143 The New Oxford Dictionary states that the spelling sycamore is more usual than sycomore.
- 144 J.H. Breasted, op. cit., II, 326.
- 145 C.C. Edgar, Zenon Papyri, II, No. 59270.
- 146 J.H. Breasted, op. cit., IV, 303, 349, 395.
- 147 J.H. Breasted, op. cit., IV, 380.
- 148 Diodorus, I: 3.
- 149 Theophrastus, IV: 2, 1, 2.
- 150 Strabo, XVII: 2, 4.
- 151 Pliny, XIII: 14.
- 152 W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
- 153 G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 154 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 36, 38. p. 54.
- 155 H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26, 28.
- 156 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of

- Wadi Qena, in Quart. Journal, Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 157 G. Caton-Thompson and E.W.-Gardner, The Desert Fayum, pp. 45, 46, 88, 89.
- 158 G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 159 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 38, 62;G. Brunton, Mostagedda, pp. 59, 67.
- 160 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 161 A. Erman, op. eit., pp. 3, 18.
- 162 J.H. Breasted, op. cit., IV, 241, 379, 392.
- 163 Herodotus, II: 96.
- 164 H.E. Winlock, op. cit., pp. 26, 27.
- 165 This tree has recently been made the subject of a special study by Dr. L. Keimer (Bull. de l'Inst. français d'archéol. orientale, XXXI (1931), pp. 178-227.
- 166 Kindly communicated by Professor F.W. Oliver, F.R.S.
- 167 P.E. Newberry, Appendix III, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, pp. 191, - 192
- 168 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59353.
- 169 M. Lane, The Pull-Saw in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 55-8.
- 170 W.M.F. Petrie, Weapons and Tools, p. 43.
- 171 W.M.F. Petrie and Others, Tarkhan I and Memphis V, p. 26, Pl. XXIV.
- 172 W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Ann. du Serv., (1939), pp. 427-37.
- 173 Cairo Museum, not numbered.
- 174 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, 1924, p. 153.
- 175 Ancient Egypt, 1926, p. 55.
- 176 G.A. Wainwright, Turnery, etc., from Kom Washim and

- Gerzah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 113-9.
- 177 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 5, Pl. XVII.
- 178 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 8, Pl. XVII.
- 179 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 119, 120, 132, 133.
- 180 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabráwi, I, Pls. XIV, XV, XVI; II, Pl. X.
- 181 P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pl. XIII.
- 182 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII; N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pls. XI, XII, XIII; (b) The Tomb of Neferhotep at Thebes, I, Pls. V, XXVII; (c) The Tomb of Puyemrē of Thebes, Pls. WHI, NXIV.
- 183 N. de G. Davies, Two Ramesside Tombs, Pls. XXXVI, XXXVIII.
- 184 J.E. Quibell, The Tomb of Hesy, Pis. XXIX, XXXI, XXXI, XXXII.
- 185 C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 42; J-P. Lauer, (a) Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; (b) La pyramide à degrés, pp. 60-1; A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 186 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180. The present wood is entirely new, but only replaces old wood that had perished.
- 187 A.C. Mace, The Lahun Caskets, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 188 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu.
- 189 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-

- Amen, I; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
- 190 W.B. Emery, Hor-Aha, pp. 63-4.
- 191 E. Mackay, in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, pp. 23-30; Pls. XXIV, XXV.
- 192 G. Brunton, Mostagedda, p. 101.
- 193 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXX (1932), No. 180.
- 194 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180.
- 195 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement, p. 30.
- 196 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Pl. XXXI (No. 370).
- 197 Found at Thebes by A. Lansing, No. J. 66246.
- 198 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 19.
- 199 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 39.
- 200 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51109, 51110, 51113.
- 201 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 41.
- 202 A.C. Mace, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 203 II.R. Hall, The Cambridge Ancient History, II, p. 424.
- 204 H. Schäfer, Armenisches Holz in altägyptischen Wagne reien, Berlin, 1931.
- 205 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 122.
- 206 W.M.F. Petrie, Memphis I, p. 15; Pl. LI (18).
- 207 Grahame Clark, Horses and Battle Axes, Antiquity, 15 (1941), pp. 58, 59.

- 208 G. Legrain, Statues et Statuettes I, pp. 55-6; Pls. LX, LXI.
- 209 W.M.F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
- 210 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 87.
- 211 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 102.
- 212 F. Unger, Der versteinerte Wald bei Kairo, 1858.
- 213 Krauss and Schenk, quoted by Barron (The Top. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 58).
- 214 F.W. Oliver, Oasis Impressions, in Trans. Norfolk and Norwich Naturalists Society, XIII (1930-31), p. 176.
- 215 A.C. Seward, Leaves of Dicotyledons from the Nubian Sandstone of Egypt, Geological Survey of Egypt, 1935.
- 216 M.M. Ibrahim, The Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXV (1942-43), p. 159-82.
- 217 N.M. Shukri, On the 'Living' Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXVI (1943-44), pp. 71-5.
- 218 G. Brunton, Mostagedda, pp. 8, 9.
- 219 J.E. Quibell, Excavations of Saqqara (1912-1914), p. 15.
- 220 G.A. Reisner, Mycerinus, p. 238.
- 221 G.A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age. Naga-ed-Der, 111, p. 157.

البَالِلِقَابِينَ فَي عَيْثِهُ الْمُ

بحمل تاریخی^۱

إن البحث فى تطور شعب ما من حالة الفطرة إلى درجة من الحضارة ذات شأن من الموضوعات التى تدخل فى اختصاص المؤرخ وواجباته ، وهو يعتمد فى ذلك على استقصاء ما هو معلوم أو مدون عن هذا الشعب . وليس فى نيتى أن أعتدى فى هذا الامر على حقوق المؤرخين ، ولا أريد بهذا القول إلا الرجاء بأن مغفر لى إذ أحاول أن أعرض بغاية الايجاز وفى صورة مبسطة أهم ما دون من الحقائق التاريخية ، وإذ آبين ما تدل عليه فيما مختص بحالة قدماء المصريين وصلاتهم بالشعوب الاخرى .

والتاريخ المصرى القديم كأطرابه من تواريخ بلادكثيرة أخرى _ يمكن تقسيمه على نحو تقربي إلى أربعة عصور ، حجرى ونحاسى ** وبرنزى وحديدى ، يخلى كل منها فى دوره مكانه تدريجياً للمصر الذى يايه . ولا يعتبر الوصف المميز لمنده العصور المتعددة بجرد استخدام الحجر أو النحاس أو البرنز أو الحديد على الترتيب فيها ، إذ أن كلا من هذه المواد قد استخدم فى كل العصور التالية لمصره بل وعرف كطرفة واستعمل أيضاً من حين لآخر فى عصر سابق لعصره ، وإنما يوصف العصر ويميز عن غيره على أساس أن مادة ما، يسمى باسمها ، قد استعملت فى مسمر الاسلحة والادوات .

ولم تكتشف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة للانسان البدائي لا فيها يختص بأطوار نشوئه الآولى عندماكان عبارة عن مجرد النوع الإنساني homo (الذي يرجع ناريخه إلىنهاية العصر البليوسيني أو أول العصر البلستوسيني ، وربماكان ذلك منذ مليون سنة أو ما يقرب منها) ، ولا فيها يختص بالطور المتأخر المكنمل

خمن الأمور المشلة للناية أن يضم المصر النجاسى والمصر البرونزى مما وأن يسمى الاثناف .

 مما المصر النجاسى أو المصر البرونزى كما يجرى أحيانا .

من أطوار ارتقائه الجسدى يعد أن أصبح إنساناً مدركا homo sapiens (وهذا الانسان أحدث كثيرا من الآول ، وربما كان لا يتجاوز فى القدم خسين ألف سنة مضت أو ما يقرب من ذلك) .

وأول ساكن مصر عن لنا بهم أى علم كانوا هم شعب العصر الحجرى القديم أو العصر الباليوليثى. ولا نعرف من أين أتوا ولا سبب قدومهم ، غير أن من البين أنهم لا بد قد نشأوا خارج مصر ، إلا إذا اعتبرنا مصر و مهد الجنس البشرى ، ، وهذا مالم بقل به أحد . وكيفاكان الامر فلا بد أنهم عندما حلوا بالبلاد وجدوا فى وفرة الصيد والماء ولطف الجو ما يكنى سبباً لبقائهم. ويرجع تاريخ هؤلاء للصريين الاولين إلى نحو ١٢٠٠٠٠ سنة ، وربما نحو ٣٠٠٠٠ سنة ، وربما نحو من تاريخ هؤلاء للمرين الاولين إلى نحو ١٢٠٠٠٠ سنة ، وربما نحو ٢٠٠٠٠

وكان العصر البلستوسيني الذي كان فيه الانسان الپاليوليثي يصيد على طول عنفي النيل، ويجوب التلال والنجاد التي تحف بهما عصر مطر غزير في مصر وكان الماء يحرى جداول في وديان الصحراء الجافة، وكانت الاصقاع مفطاة بيساط بهيج متعدد الاشكال من الاحراج والمروج التي تهيم فيها شراذم الحيوانات البرية . أما نهر النيل تراث الاسلاف الذي كان بجراء بجاوز كثيراً صفتيه الحاليتين فسكان يجرى بسرعة فوق قرار من الحصباء ، وتزيده في بجراء نحو الشهال بجموعة من النهيرات التي كانت تستمد المياه من المناطق المحيطة بها . ومانيل هذا الزمان إلا وخيال منتقص للنهر الاصلى ،"

ولم تكتشف مساكن هؤلاء القوم ولا قبورهم ، إن كان لهم شيء منهما ، وما خلفوا إلا كيات كبيرة من الاسلحة والادوات الحجرية المميزة (أغلبها من ظر وحجر صوانى نق) وجدت في نواح مختلفة من مصر ، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا ، إذ كان الانسان الباليوليثي بالضرورة صياداً يعتمد في غذاته اعتماداً كبيراً على الحيوانات التي يقتلها ممكملا ذلك بشيء من الفوا كه والبذور (الحبوب الغلالية) والجذور البرية التي كان يجدها نابئة ، فكان إذن جوالا وجامما للطعام لا منتجا له ، أي أنه لم يكن قد تحضر بعد . ولما لم تكن الاوعية من الفخار أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه

لم يكن فى وسع الانسان الباليولينيأن يمضى بعيدا جداً من مكان زاده من الماء، وعلى ذلك كان تجواله محدود المدى .

وقد لايعرف قط بالضبط كيف نشأت الحضارة فيمصر ، غير أنه ببدو من المحتمل أن أول خطوة في سبيلها كانت عندما أخذت جماعة من الرحالة الصيادين الپاليوليئيين (ولملها كانت تتألف في بادئ الامر من النساء وصفار الاطفال) في الاستقرار إلى حين بالقرب من النبل أو على شواطي. محيرة الفيوم، وكانوا على وجه التحقيق مدفوعين إلى ذلك بما حدث من تناقص تدريجي في نزول الامطار وتحول النلال والنجاد شيئا فشيئا إلى صحراء فأفضى إلى ندرة حيوأنات الصيد، وهنالك أدركوا أنهم يستطيعون بالزراعة أن يضمنوا زادا مستمرا من الحبوب التي اعتادوا جممها كيفما انفق وقد كانت تنقطع عنهم أحيانًا ، لانه سكاد مكون محققا أن الزراعة هي التي ربطت الانسان في بادي الأمر الى مكان واحد ، أذ جعلت حياة الصيد الدائمة عا لا ضرورة له ، فضلا عن أما محال، وبذلك مهدت الطريق للفنون والصناعات التي هي قوام الحضارة المادية . ولم يكن يعوز عجلة الحضارة لكي تنطلق الا أن يكون شخص ما قد رمي عرضا أُو عَدَا حَبًّا نَاصُجًا مِن شَعِيرِ أَو قُمْ * فِي رَقَّعَةً طَيْنِ تَرَكَتَ عَارِيَّةً بِعَدُ انحسار ماه فيضان النبل، وأن مكون قد أدرك حينها نبت الحب (وهو ما محدث في مصر بعد بذر البذور بزمن قصير جدا) أن ذلك هو النتيجة المباشرة البذر وأنه لن يكونهناك ما يدعو الى حدوث أي نقص في الطعام مرة ثانية ، فالحبوب من الأطعمة التي كان بمكن خرَّنها بسهولة في طقس جاف مثل طقس مصر دون أن تتلف.

ولماكانت البذور تسقط دائما على الارض حيثها وجدت النباتات ثم تنهو، فيكون ذلك درسافي مبادئ الزراعة، فالمحتمل أن يكون نثر البذور بيد الانسان فإنباتها قد نشأ مستقلا في أكثر من مكانب واحد. واذا كان الامركذلك قلمل أول زراعة استنبتها المصربون ليست أولى تجارب الزراعة مي العالم كما

الله وجد في مصر شدير وقع برجم تأريخهما إلى الدصر النيوليش ، أما الدرة الديجة ظم
 تعرف إلا في عصر ما قبل الأسرات .

اقترح الاستاذ تشرى T.Cherry ، ولكنها كانت دون رابطة بالماضى تجربة مستقلة وتكراراً لما أجرى من قبل في أماكن أخرى في ظروف مفارة . أما أن تكون الدراية بإنبات الحبوب مستمدة من الخارج فأمر غير محتمل وإن كان لا يستبعد كلية ، فربما كان الصيادون الپاليوليثيون على اتصال بأهل لهم في الشهال ، أو لعلهم هم أنفسهم وصلوا في تجوالهم شمالا إلى فلسطين وسوريا ، إذ أن شمال شرق مصر هو الجهة الى نشأت فيها الحضارات الفديمة الاخرى . ولكن الارجح هو أن المصريين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كما بين الاستاذ تشرى ، لا توجد الظروف المواتية في أى مكان آخر في العالم كما توجد في مصر ، ففيضان النيل الذي يبدأ حرالي أول بوليه يهبط في نوفهر ، وبعد النباتات الصغيرة أن تعيش وتنمو لخلاصها من حرارة الصيف للميتة . أما في النباتات الصغيرة أن تعيش وتنمو لخلاصها من حرارة الصيف للميتة . أما في مقدمين على فيضان النبل ، ولذلك تمكون الاحوال في تلك البلاد أقل ملاءمة المزراعة عنها في مصر لان حرارة الصيف هناك تلفيح الفروس الصغيرة كلا نبتت فنميتها .

ويقول ساندفورد Sandford عن العصر الذي حل فيه الجفاف إن و انقطاع نزول المطر تما ما ... بدأ حدوثه في بلاد النوبة فيما يبدو ، ثم امتد رويدا رويدا ويدا إلى الشهال على طول النيل و فقدت السيول والنجاد الغربية سطوح أراضها ، وهر بما يكون ذلك قد حدث في أواخر العصور الپاليوليثية الوسطى وولمل الحالة الصحراوية المطلقة وجدت بالقرب من وادى النيل في تاريخ متأخر ، فقد كانت حرية الانتقال في غرب النيل ولا سيما في شمال الوادى في غضون العصور النيوليثية ، أكثر يسراً بما هي الآن ، وكانت الغلات توزع في مناطق هي الآن قاحلة ، . وبقول ساندفورد Sandford ، عن مصر العليا في العصور الپاليوليثية الوسطى أيضا إنه و لم يكن ترى قيها أية سمات تغيث عن أحوال شبه صحراوية ، وإنه في شمال قار و لم يكن هذاك أى دليل على أن المطر قد انقطع نزوله في هذا الجول الجود من وادى النيل ، وأن و الانمان كان إذ ذاك يستطيع على أى حال النجول المجول

كما يريد فيما بين النــــيل والبحر الاحمر (شرقاً) وإلى ما وراء الواحات الحارجة غرباً .

وكان بما لابد منه أن يؤدى ازدياد السكان في مصر في النهاية الى اتساع نظام الرى الطبيعي ، فشقت قنوات صناعية لتوصيل الماء إلى الاراضي القريبة من النهر التي بكن الفيضان السنوى يغطيها . ويفترض عادة أن الزراعة قد بدأت مع الرى الصناعي ، غير أن الحاجة ما كانت لتدعو في أي إقليم إلى هذا النوع من الري قبل أن يكون عدد السكان الذين استوطنوه قد كبر إلى حد لم تمكف فيه الحبوب التي تنتجها الاراضي التي تغمر طبيعياً في ذلك الإقليم . وامل حقبة طوبلة جداً من الزمن قد انقضت منذ الشروع في أول زراعة وبين القيام بأية محادلة صناعية في مصر لتوسيع المساحة المزروعة .

ومن الآراء التي تبدى أحيانا أن الزراعة ربما نشأت، إما عن عادة دفن الحبوب البرية كالشعير في المقابر أو عن عادة نشرها على سطح القبور حديثة الصنع، وهو أمر بعيد الاحتمال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقولا ومشوقا، اذ رلو أن حبوبا قد وضعت على أجساد الموتى في المقابر النيوليثية بمرمدة لشكون طعاماً لهم، المستهناك علامات تدل على أن هذه الحبوب قد أنبنت، وحتى على فرض أن بعضها على سبيل الاستثناء قد بدأ في النمو، فإن احتمال وصول النبت الصغير إلى سطح الارض يكون ضعيفاً جداً. وكان الحب يوضع أحياناً في مقابر بعض العصور المناخرة، ولكنه كان يوضع عادة، إن لم يكن دائماً ، في أبرعية كالسلال أو الآواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت. ولم يكن موتى مرمدة يدفنون في مدافن خاصة، بل فيها بين مباني المحلة، أي في الارض المرتفعة الجافة، ولما خصصت فيها بعد أماكن الدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الأماكن قط خصصت فيها بعد أماكن الدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الأماكن قط عند حافة الصحراء الجافة، وما كان أي حب نثر. على سطح المقابر في مثل هذه عند حافة الصحراء الجافة، وما كان أي حب نثر. على سطح المقابر في مثل هذه الأحوال يفوز من البقاء إلا بفرصة ضئيلة جداً. ومن المستبعد أيضا فيها يبدر أن تكون و فلاحة الجبانات، كما تسمى، قد أدت في وقت ما إلى نظام رى

صناعى من مثل ما يتبع فى مصر وبما كانت الزراعة الأولى فى البلاد مرتبطة به ارتباطأ متصلا

وحالما استقر بعض القوم من ألرحل في مكان ما ، وإنكان استقراراً مؤقتاً فقط في بادئ الآمر ، نشأت لديهم حاجات أمكن تحقيقها بينها لم يكرنوا يشعرون بها من قبل، أو كانوا عاجزين عن قضائها. وهكذا أمكن بناه المآوى تقيهم من النقلبات الجوية ، وصنع السلال للحبوب والقدور للياء ، وصفر الحصير يرقد عليها، وحياكة الثياب، وطبخ الطعام، وزرع القنب لصنع الكتان بالاضافة إلى زراعة الحبوب، كما دجَّنت بعض الحيوانات، وربي البعض للحصول على مؤونة مستمرة من اللحم والجلود. على أنه قد نتيج عن كل من هذه الخطوات أن فقد القوم شيئاً من حربتهم ، فالصيد كعمل يشغل الوقت كله يتعارض مع الحضارة ، إذ أنه لا يترك أي وقت لنشوء الفنون والصناعات ونموها . وهذا هو ما حدث فعلا ، فقد أنى بعد أناس العصر الحجرى القديم (الياليوليثي) ، الذين يكتنفهم الغموض ، مصريو العصر الحجرى الجديد أو النيوليني ، وريما كان ذلك منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . ولم يكن كمؤلاء حتى عبد قريب كأسلافهم كيان ، وإن كانت أسلحتهم وأدواتهم الحجرية مر طراز أكثر رقياً ، وقد بلغت صناعة الصوانيات المصرية في عصرهم درجة من الجودة لم يصل البها غيرهم في أي مكان آخر ، بل لم يكن لها نظير . وقد اكتشفت في غضون السنوات الاخيرة محلات وجبانات تخص هترلاء القوم النيوليثبين ، وتثبت أمم لم يبقوا مجرد جامعين للطمام ، بل غدوا منتجين له ، وإن كانوا لا يزالون في العصر الحجري ، أي ليس لهم أي علم بالمعادن ، كما تثبت أنهم دجنوا الحيوانات ، ودبغوا الجلود ، وصفروا السلاسل والحصير، ونسجوا الاقشة، وصنعوا الفخار وأدوات من العظم ومن الحجر أيضاً ،كما صنعوا الحرز من الصدف والحجر ، وشكاوا الآوانى الصفيرة من الحجر ، وفي هذا ما يدل على بلوغهم درجة ما من الحصارة ، وأنهم كانوا يعيشون حياة قريبة من الاستقرار . وقد استمروا في عارسة القنص واصطياد الاحماك ، ولكنها عارسة أصبحت بالتدريج ذات أهمية ثانوية . وإلى اليوم لم تجر أعمال الحفائر الا في عدد قليل من المواقع النيوليئية ، وأم هذه المواقع ثلاثة كلها على مقربة من القاهرة. فالموقع الأول على شاطى، بحيرة بالفيوم على مسافة قدرها نحو خسين ميلا جنوب غربى القاهرة ، ويوجد الموقع الثانى بمرمدة بالقرب من صفة النيل الغربية وعلى مسافة قدرها نحو ثلاثين ميلا شهال غربي القاهرة ، أما الثالث فهو غير بعيد عن النهر أيضا ولكنه على الصفة الشرقية ، ويوجد بحلوان جنوب القاهرة وعلى مسافة قدرها نحو عشربن ميلا منها. ولم يذكر في هند البيان، والموقع النيوليثي ، بالمعادى قوب القاهرة ، أذ ورد فيها قاله مسكتشفاه أن والنيوليثيين الذين حلوا بالمعادى كانوا على دراية كيرة جدا بالنحاس ، وكان لديهم منه كميات كبيرة جداً على ما يظهر ، "

وقد استمرت الحياة النيوليئية عدة آلاف من السنين، وهي تنقدم رويداً رويداً في ثبات، ثم انتهت تدريجيا من تلقاء ذاتها عندما عرفت المعادن وانتشر استمالها، وربما كان بدء معرفة المعادن راجعا الى حوالى سنة ٥٠٠٠ ق.م. أى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة.

ومن الطبيعي أن المعادن لم تستعمل في بادئ الآمر الا أحيانا (وكان أول ما استخدم منها النحاس والذهب) وانحصر استعالها في صنع الآشياء الصغيرة الحاصة بالزينة الشخصية ولكنها استخدمت بقدر أكبر فيها بعد ، فكان الذهب يستعمل دائماً في صنع الحلي بصفة خاصة والنحاس في صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزليه كالاباريق والطشوت والصحاف. وقد عرفت الفضة والرصاص أيضا، ولو أبهما لم يستعملا على أي نطاق واسع ، الافي عصر متأخر جداً .

وعلى الرغم من أن كلا من النحاس والذهب يوجد فى الطبيعة فلواً خالصا الا أن أغلب الاحتمال فيها لو تعادلت الظروف أن يكون الذهب هو أول ما اكتشف واستعمل منهما، ويرجع ذلك من جهة إلى وجوده فى صورة دقائق صفراء براقة جذابة، ومن جهة أفحرى إلى قابليته العظيمة للطرق، اذ تسهل صياغته حلياً بسيطة .على أنه قد وجدت فى مصر أشياء نحاسية أقدم عهداً مها وجد من الاشياء الذهبية . ومع أن الذهب موجود بكثرة فى بعض

جهات مصر والنحاس الطبيعى نادر فيها ، ان لم يكن غير موجود على الإطلاق ، فالشواهد لا تزال قليلة لدرجة لا يمكن معها القول بأن هذا يعنى حتما أن النحاس قد استعمل أو لا (ولو أن الامر قد يكون كذلك) اذ ربما لم يكن أقدم المصنوع من الذهب قد دفن في المقابر ، أو لعل المقابر التي دفن بها قد نهبت .

وقد اقترح أن أفدم ما عرف من النحاس ، كان دائما نحاسا طبيعيا محليا ولا شك في أن هذا صحيح بالنسبة إلى بعض الاقطار ، ولاسيا أمريكا الشهالية ، إلا أن استعال النحاس الطبيعي المحلي لم يؤد في جميع الاحوال إلى معرفة طريقة انتاج النحاس مر خامه ، إن كان قد أدى اليذلك اطلاقا .أما عن مصر فليس هناك أي دليل مهما كان على وجود نحاس طبيعي بها ، ولا حاجة الى افتراض وجوده أو استعاله ، اذ أن خاما من خاماته هو الملاخيت قد استخدم بقدر كبيرفي مصر لطلاه ما حول العينين ، وفي جعل الطلبة الزجاجية زرقاء اللون وكان الحصول على النحاس منه أمراً يسيراً ، ويمكن إثبات الحصول منه على النحاس في أحد العصور القديمة ، وكان تاريخ استخدام الملاخيت على تلك الصورة مطابقاً لتاريخ استعال الفلز نفسه ، بل ربما كان أقدم منه .

وبوجد الملاخيت في عدد من مختلف المواقع في سيناه والصحراه الشرقية ، ولا يمكن تحديد أى تاريخ استغلت فيه مناجم بالمنطقة الثانية قبل نحو عهد الاسرة الثانية عشرة ، أى قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، ولكن هناك ما يدل على أن مناجم سيناه استغلت في عهد الاسرة الأولى ، أى قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خام النحاس أو لاستخراج الفيروز، ولا يعلم لمدوء الحظما إذا كان الفرض هو هذا أم ذاك ، كما أن هناك ما يدل على أن خام النحاس كان يستخرج من هذه المناجم في عصر الدولة القديمة ، أى من حو الى سنة ٢٩٨ ق . م . وقد وجد من هذا العهد خبث نحاس ، وشطيات من الخسام وبوادق مكسورة ، وقالب السبك . ولما كان الملاخيت المستخرج من سيناه على الارجح قد استخدم في عهد البدارى وعصور ما قبل الاسرات على النوالى ، فالمحتمل فيها يبدو أن يكون تاريخ استغلال المناجم راجماً إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الأمر على استخراج إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الأمر على استخراج

الحام من الرواسب السطحية ، إذ لم يعرف الحفر والتنقيب عنه الا فيا بعد .
وعا يعزز الرأى بأن تاريخ تشغيل مناجم سيناءقد بدأ مبكراً وجود نسبة صغيرة من المنجنيز في الاشياء النحاسية التي يرجع تاريخها الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة وعهد الاسرة الاولى أو الثانية * اذ يدل ذلك فيها يبدو على أن الحام الذي استخرج منه الفلز في هذه الحالات قد حصل عليه من سيناء ، حيث توجد رواسب كثيرة من أكاسيد للنجنيز على مقربة من خام النحاس . أما ما أشير اليه ويرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة فهو رأس بلطة كبيرة من نحاس مصبوب تزن ثلاثة أرطال ونصف الرطل ، فان كانت هذه الرأس مصنوعة من خام سيناه ، فلا بد أن صناعة النحاس كانت متقدمة في مصر قبل ذلك الناريخ .

ولماكان من الممكن استخلاص النحاس من الملاخيت بطريقة بسيطة جداً ، وهي تسخينه في ظروف معينة في نار خشب أو فحم خشب، فيحتمل كثيراً أن يكون أول استخلاص المتحاس قد حدث صدفة من هذا الحام، وهو الحام الموجود عادة في الرواسب السطحية ، الذي يكون استعاله بصفة مستمرة قد هيأ فرصاً عديدة لتسخينه بكيفية تكون تقيجتها استخلاص مقادير صغيرة من الفار.

وخلافا لما يقوله البعض برى كوجلان أن النار المسكشوفة في العراء أو النار التي توقد في حفرة في الارض لا يمكن فيها يبدر أن تتكون قد أدت الى أول استخلاص للنجاس الفازى ، وهو يرى أن هذا الاستخلاص ربما يكون قد حدث إما في قين فجار أو فيها يتصل بصناعة الطلية الزجاجية التي يظهر أنه يقرنها كلية بالفخار المزجج أو بالمادة الزرقاء المصرية القديمة . ولكن الفخار المزجج لم يصنع بمصر الا في عصر متأخر جدا ، ولا يعتبر القاشاني فخاراً مزججاً ، كا أن قائن الفخار لم تعرف في مصر الا بعد اكتشاف النجاس الفلزى بمدة طويلة ، ولعل ما انتخذ من تلك المادة الزرقاء ثم زجج لم يعرف قبل عبد الاسرة الرابعة . ولكن تزجيج الاستياتيت والكوارتز الصلب والقاشاني كان معروفا منذ عبد قديم جدا ، وربما كانت عملية الطلاء تجرى في حجرة صفيرة مقفلة أو في قين ، وكانت

⁽⁴⁾ ربما يثبت وجود المنجنيز في غيرذاك من الأشياء النحاسية الصرية القديمة إذا أجرى المبعث عنه .

الطلية الزجاجية غالبًا مادة زرقا. يحصل عليها من الملاخيت وهو خام نحاس ، وهكذا توفرت جميع الظروف المؤاتية لحدوث اختزال عرضى تحول به الملاخيت إلى نحاس فازى ، بمــا يرجح أن اكتشاف النحاس الفازى كان مصريا .

وكان النحاس الذي وجد في أقدم المقابر بمصر علىصورة أشياء بدائية صغيرة كالحرز والدبابيس والحواتم والإبر ، ولم توجد الاسلحة والادوات إلا في مقابر من عصور متأخرة عن ذلك ، أي أن النحاس لم يظهر فجأة في هذه الصور الرائعة نسبياً كاكان يتوقع لو أنه كان مجلوباً من الحارج ، بل إن تطوره من أشياء صغيرة وبسيطة إلى أخرى أكبر وأكثر تعقيداً قد حدث في تسلسل منتظم. ويبدر أن ماحدث بهذه الكيفية منازدياد تدريجي فى كيةالنحاس المستخدم وتحسين متدرج في قد "الأشياء المصنوعة وأنواعها ، يدل دلالة قوية علىأن صهر النحاس قد يكون مصرى المنشأ . ولكن فرنكفورت إذ يسلم بهذه الحقائق يتكر عا استنتج منها فيقول ، ليس التاريخ مسألة فياس منطق ، كما أن علم الآثار القديمة المقارن يثبت أرب القوم لم ينتهزوا الفرصة ، وأن استعال النَّحاس على نطاق واسع (في مصر) راجع إلى حافز آسيوى المنشأ ، . وثم عاملان لابراعيان عادة مراعاة كافية فيها يتغلق بهذا الامر ، أولحها تلك الكنية الصغيرة نسبياً من النحاس التي استخدمت في مصر قديماً بالمقارنة بما يحتاج إليه في العصر الحاضر ، وثانيهما نتاج مناجم سيناء والصحراء الشرقية وهوكبير يمتد به . علىأنه قد اكتشف ڧالعراق والهند وغيرهما في غضون السنوات القليلة الماضية الكثير بماكان مجهولا ، بل ومما لم بكن متوقعاً ، بحيث أضحى جلياً أن العلم لم يصل بهد إلى القول الآخير فيما يتماق يمختلف الحصارات القديمة . ومما يشار إليه أيضاً أنه لايعلم في الواقع شيء عن تعدين النحاس وتشغيله قديماً في شمال إيران ، أو في المناطق الواقعة في جنوب جبال القوقاز بين بحر قزوين والبحر الاسود، أو في الإقليم السكائن في جنوب البحر الاسود ، على الرغم من أن خامات النحاس توجد بوفرة في جُمِيع هذه الاماكن، كما توجد في الكثير منها مناجم قديمة وأكداس من فضلات النحاس المتخلفة عن الصهر ، كما أنه لم يحر أي تنقيب أثرى منظم في مناجم النحاس المصرية القديمة . و بتوقف الشيء الكثير أيضاً على معرفة الناريخ الصحيح للاشياء النحاسية الني وجدت ف مختلف المصادر ، إذ لايزال تحديد هذا الناريخ مثار جدل . وبالنظر إلى هذه

الحقائق فانه لايعتبر تكولا عن بحابه المشكلة أن تترك مسألة منشأ تشغيل النحاس بلا جواب مؤقتاً.

وعلى أثر استمال الادوات النحاسية في عصر ماقبل الاسرات المتأخر وتبعاً لذلك ، جاءت مباشرة صناعة الاوالي الحجرية المدهشة ، وقد بلغت هذه الصناعة أرج بجدها في غضون عهد الاسرات الاولى ، ولم يوجد في أي مكان غير مصر مثل هذه الوفرة من الاواني الحجرية الجيلة البديعة الصنع. وقد شملت أنواع الاحجار التي استخدمت في صنعها بالإضافة إلى المرمر (السكلسيت) الماين تسبياً الدوريت الصاد والجرائيت والكرارتز والبلور الصخري والشست Greywacke والصخري والشست بالموني والصخر الناري أيضاً . وقد وجدت ، بالمعني الحرفي لا المجازي ، ألوف من هذه الاولى (معظمها مكسور) في مقابر الاسرتين الاولى والثانية ، وفي الحرم المدرج بسقارة ، ولاسيا في الاخر . وفي الاسرتين الثالثة والرابعة وما تلاهما من الامرات مباشرة نرى الحجر مشغلا بصورة عجيبة في بناء الاهرام والمعابد الجنائزية وغيرها، وأقدم المباني الحجرية في العالم وأضخمها تنتمي إلى ذلك العصر ، كما أن تمائيل ذلك العصر المنحوثة من الاحجار الصلدة ظلت هي الاخرى زمنا طوبلا ولا تزال موضع الدهشة والإعجاب براعة صنعها .

ومن المعالم العظيمة فى تاريخ الحضارة اكتشاف البرونز الذى حل محل النحاس فى كثير من الاغراض ، فأخلى العصر النحاسى مكانه تدريجياً للعصر البرونزى . وقد صنعت هذه السبيكة المعدنية ـ وهى خليط من النحاس والقصدير ـ فى غربى آسيا أولا ، واستعملت فى كل من بلاد ما بين النهرين وشمالى الهند قبل أن عرفها المصريون بنحو ألف سنة .

ومع أن البرونز ربما كان قد جاب إلى مصر بصع مرات متفرقة _ لعلها كانت في عهد متقدم كعهد الآسرة الرابعة ، وهذا ماحدث فعلا على الآرجع _ إلا أن استعاله لم يعم حتى نحو عهد الآسرة الثانية عشرة (حوالى سنة ٢٠٠٠ ق. م .) . وهناك أدوات وأشياء أخرى من البرونز معروفة من ذلك العهد ، ولذلك يمكن القول بأن المصر البرونزى قد بدأ في مصر إبان المدولة الوسطى . أما أن البرونز قد صنع في مصر أو كان يستورد إلها في صورة سبائك ، مم تشكل منه الآشياء

البرونزية فأمر لايزال غير محقق . واكن لما كان القصدير قد عرف بمصر فى عهد الأسرة الثامنة عشرة (إذا كتشفت بضعة أشياء مصنوعة منه وكذلك كمية صغيرة من أكسيد القصدير المحضر، بما برجع تاريخه إلى ذلك العهد) فإنه يبدر من المحتمل أن البرونزكان يصنع محليا من القصدير المستورد ابتداء من ذلك العهد على الأقل ، وكان يحصل فى بادى و الأمر على القصدير المطلوب من غربى آسيا ، وربما كان ذلك من جرار ببلوس (جبيل) بسوريا ، ولكن يبدر أن هذا المورد قد انقطع فيما بدر وقد يكون سبب ذلك استنفاد ما كان فيه من المعدن الحام ، فكان القصدير يصل إلى شرق البحر الابيض المتوسط عنداذ من غربى أوروبا (بريتانى بفرنسا ، وكورنول بإنجلترا ، وإسبانيا) .

وقد استمر العصر البرونزي في مصر نحو ١٣٠٠ سنة ، ثم تلاه العصرا لحديدي. وكان منشأ تشغيل الحديد كالبرونو في غربي آسيا، ولم تصبح صناعة الحديد مصرية إلا بعد مضى أكثر من ألني سنة على اكتشافه في آسياً. وأقدم ماوجد في مصر من أشياء حديدية بضم خرزات صغيرة من عصر ماقبل الاسرات ، وقد وجد بالنحليل الكيميائي أن حديدها من النيازك ، ومن ثم لم يكن من صنع الانسان . ولاتمرف أمثلة أخرى من هذا النوع ، وإن كان من المحتمل أن هذه الامثلة لبست الوحيدة لانتفاع المصربين القدّماء بحديد النبازك. ولم يكتشف في مصر إلا ستة عاذج من المصنوعات الحديدية مما يرجع تاريخه إلى زمن ممتد من عصر ماقبل الاسرات إلى نهاية عهد الاسرة الثانية عشرة ، من ذلك أربعة لعلما من تاريخ متأخر عما حدده مكتشفوها ، وهكذا يتبق نموذجان فقط هما الآن عبارة عن صداً حديد والكنهماكانا في وقت ما حديداً دل فحصه على أنه ليس من النيازك. ووجد فى مقبرة توت عنخ أمون من آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة (نحو سنة ١٣٥٠ ق.م.) خنجر حديدي ورد من غربي آسيا هدية إلى الملك ، وبضعة أشياء صغيرة جداً من طراز مصرى مثالى يكاد يكون محققاً أنها صنعت في مصر إما من حديد نيزكي أو من قطعة صغيرة من الحديد المستورد ، ولعلما كانت هدبة أيضاً من غربي آسيا. ثم أخذ عدد ماعرف أمره من الاشياء الحديدية في الازدماد تدريجياً بمد ذلك ، غير أن تاريخ أول مجموعة وجدت حتى الآن من الادوات الحديدية يرجع إلى نحو سنة ٧٠٠ ق. م . ، وعلى هذا يمكن اعتبار هذا الـاريخ مبدأ العصر الحديدي في مصر .

وأقدم صهر للحديد بمصر تدل عايه الشواهد كان فى مدينة نوكراتيس بشهال غربى الدلنا (وموقعها الآن نقراش وكوم جعيف والنبيرة)، ويرجع تاريخها الى نحو القرن السادس فى م ولكن مصدر معدنها الحام غير معروف. على أن عامات الحديد كانت تستخرج قديما من مناجم فى الصحراء الشرقية، ولعل الرومان هم الذين استغلوها، وكذلك بالقرب من أسوان.

وبِكَادُ بِكُونَ مُحْقَقًا أَنْ انتاجِ الحَدَيْدُ لَأُولَ مَرَةً كَانَ عَرَضًا، وَلَمَّلُهُ نَجْمُ عَن استمال خام الحديد خطأ بدلا من خام النحاس، ولا شك في أنه اتبع في تشكيل الحديد عند الحصول عليه في بادئ الآمر نفس الطريقة الني كانت متبعة في تشكيل النحاس والبرونز ، أي بطرقه باردا ، فوجد أن ذلك لا يجدى نفعاً بالطبع ، ولعل مذا قد حدث مراراً عديدة ، إلى أن تصادف أن طرق المدن قبل أن يرد فأمكن الحصول على قدر من النجاح حتى أدرك في النهاية أنه ينبغي طرق هذا المعدن الجديد وهو حام لدرجة الاحرار لسكى عكن التسلط عليه نماماً . وفضلا عن ذلك فلم يعرف للصريون من أنواع الطارق إلى زمن متأخر غير المدقات الخشميية سوى نوع من المطارق الحجرية لا نصاب له ، ولم يكن مما يمكن أن يطرق به المعدن وهو حام لدرجة الاحرار . وماكان أول انتاج من الحديد على أية حال ليفضل النحاس والبرونز كثيراً في صنع الاسلحة والآدوات ، إن كان يفضلها إطلاقا ، لابه كان أصعبومنهما في التشكيل وأنل منهما صلادة إذا طرقا ، ولان أي حد قاطع يصنع من الحديد بالطرق سوف ينثلم بسرعة . وقد اكتشف بكيفية ما في النهآية أن آلحديد يكتسب صلادة أعظم من صلادة النحاس والبرونز لو سخن مرارا ف نار وقودها منشخم الحشب، وطرق جيداً بين المرة والاخرى ثم برد بتغطيسه في الماء. ولم تصبح للحديد فائدة عملية كبيرة الا في هذا العلور. وقد اكتسبت هذه الخبرة قبل أنَّ يعرفُ المصريون الحديد، ويرجح أن يكونوا قد تعلوا صهر الحديد و تشغيله على أيدى بعض الحدادين من آسيا .

ومن المواد الى استخدمت فى مصر القديمة مادة ذات شأن وهى طلية زجاجية استعملت بقدر صغير فى فترة البدارى لكسوة الاشياء المصنوعة مر حجر الاستياتيت كما استعملت بعد ذلك بمدة قليلة إبان عصر ما قبل الاسرات فى

كسوة الاشياء للصنوعة من كل من الاستياتيت والكواريز ، كما طلبت مها في ذلك العصر أيضا أشياء كان يتم صنعها أولا من الكوارتز المسجوق، ولعله كان يسخن مع نسبة قايلة من النطرون أو الماح ليتماسك . وهذه المادة الكوارتزية المطلية طلية زجاجية هي التي تسمى القاشاني المصرى ، وقد عظم شأن تلك الصناعة وبلغت درجة عالية من الرقى في تاريخ مبكر ، وقبل أن تتم الإكتشافات الحديثة في شمالي الهنسد كان يبدو محققا أن آختراع النزجيج وصناءة القاشاني قد نشأ كل، نهما في مصر، غير أنه وجد في موهنجو ـــ دارو استياتيت وكوار تز مطلبين طلية زجاجية ، ويرجع تاريخوما إلىالحقية التي تمتد من نحو سنة . . ٣٠٠ ق.م. إلى نحو سنة ٢٧٥٠ ق. م. ومّع أنه ما برحت للطلية الزجاجية المصرية والقاشائي المصرى الاسبقية الزمنية بعدة مئات من السنين على أقل تقدير ، وعلى الرغم من أن الفاشاني لم يصنع على هذا النطاق الواسع وبهذه الدرجة من الاتفان في غير. مصر ، الا أنه من مبتسر القول الاصرار على كون هذا الاختراع مصريا ما لم يتم استقصاء إمكانيات المدنية الهندية ، وهو ما لا يستطاع ادراكُه الا بالزيد من الحفائر. وليس من المحتمل على أية حال أن يكون طلى الحجر طاية زجاجيــة قد اخترع في أكبئر من مكان واحد ، وهذا الاحتمال أضعف فيها يتعلق بصناعة غير عادية كالقاشاني، ومن ثم فسوا. أكانت هذه الحضارةأو تلك أقدم الحضارتين، فلا بد أنه كان هناك اتصال بينهما ، إلا أذا كانت كل منهما قد اقتبست ذلك من مصدر مشترك أكثر منهما إمعانا في القدم . أما في بلاد ما بين النهرين فيظهر أن القاشاني لم يبلغ من القدم ما بالغه في مصر، كما أنه لم يصل قط الى تلك الدرجة من عظم الثبأن التَّى وصل اليها في مصر .

وقد تولد عن الطلية الزجاجية شيء هام وهو الزجاج، وما الزجاج الاهذه الطلية الزجاجية مستعملة بمفردها قائمة بذاتها بدلا من استعالها طلاء لمواد أخرى. ويمكن القول، استناداً على ما هو معروف من الشواهد، أن التطور من الطلية الزجاجية الى الزجاج قد استفرق زمنا طويلا جداً ، ولعل السبب في ذلك ماكان يتصف به صانع الطلية من المحافظة على القديم ، فهو كغيره من الصناع في جميع العصور ، وعلى الاخص العصور القديمة ، ينفر طبيعة من الطرق المستحدثة ،

ولا يعتنق الافكار الجديدة بسهولة . وطالما كانت الطلية الزجاجية في الوتفة معدة للاستعال ، أو حتى لو سقطت على الارض ، فهى زجاج ولكن صانعها كان منصرفا الى عملية الطلاء ، ولم تكن له بطبيعته غريزة البحث حتى يجول بخاطره الفيام بأية تجارب تتعلق بإمكانيات جديدة للمادة التي يصنعها ، فتأخر من جراء ذلك حدوث أى نوع من التطور، الى أن اتفق وجود صانع طلية له ذلك الميل الحاص والوعى النادر الوجود حتى في هذه الايام ، ولا بد أن حقبة كبيرة من الزمن قد انقضت قبل اكتساب الخبرة اللازمة لمعالجة هذه المادة بالاساليب الجديدة . ومع أن صناعة الزجاج قد نشأت بلاريب متطورة من الطلية الزجاجية كا أبدينا ، الا أنها سرعان ما انفردت وأصبحت صناعة قائمة بذاتها .

ويكتنف الغدوض كلا من تاريخ الزجاج في مراحله الأولى ودوطنه الاصلي. ويؤكد أحد علماء الآثار بشدة أنَّ سوريا كانت موطن صناعة الزجاج، وأن الفصل في انتشار المصنوعات الزجاجية في مصر في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة راجع الى الصناع السوريين الذينأُ حضروا عقب الفتوح المصرية في آسيا^، ويحتمل أن نكون صناءة الزجاج مر_ الصناعات التي وجدت في سوريا قبل نحو . ١٥٠٠ ق. م. (إذْ كانت موجودة فيها يقينــا بعد ذلك بزمن طويل في غضون المصر الاسلامي حين كانت صور وطرابلس ودمشق وحلب مشهورة كلها برجاجها) غير أنه ليسهناك دليل على ذلك ، ولا تعرف لصناعة الزجاج مراكز بسوريا في ذلك التاريخ المبكر . وقد وجدت فيالعراق كثلة من الزجاج الازرق، هي الآن في المتحف البريطاني ، ولا بد أنها ترجع في القدم الى سنة ٢٢٠٠ ق م. على الأقل ، وربما كانت أقدم من ذلك، ٩ . وليَّست هذه الكتلة جزءا من شيء، ويحتمل أنها كانت قد صنعت كطلية زجاجية قبل أن يستخدم الزجاج في صنع أشياء قائمة بذاتها،ولو أنها كما هي الآن عبارة عن زجاج . وقد وجدت هذه القطعة وحدها ،ولا يعلم عن أى زجاج آخر مجلوب من نفس المكان الذى اكتشفت فيه . ويقول مكتشفها: • ايس هناك بالطبع ما يبين أن هذه الحطامة المنفرد قصنعت في إريدو* ولا في بلاد ما بين النهربن على أي حال ــ وربما كانت مستوردة. من

مُنهُ مدينة بالمِية قديمة (المعربان).

مصر وقد لا قدل هذه القطعة من الزجاج على شي سوى أن هذا الاختراع وصل الى بابل فى نحو سمنة . ٢٢٠ ق م . على الأقل ، ولو أنه من المحقق أن الزجاج لم يستعمل هناك إلا نادرا وإلا كان لزاما أن نجد فى مواقع أخرى من ذلك العصر أمثلة على استخدام الزجاج فى الترصيع وغيره . . ولم يذكر وولى الزجاج فى الفهرس وفى وصف ، الجبانة الملكية ، فى أور * ، غير أنه ذكر فى باب الحرز أن هناك مثالين من ، عجينة الزجاج ، _ مهما كان كنه _ وجدا فى كل من جبانة عصر ما قبل الاسرات وجبانة عصر ، تأخر كثيرا عنه وهو المصر السرجونى . وهناك اكتشاف أحدث من ذلك وهو اسطوانة من الزجاج الصانى وجدت بتلأ هم ويرجع تاريخها الى نحو سنة ٢٦٠٠ أو سنة ٢٧٠٠ق . م ٢٠٠٠

أما فيما يتعلق بالهند فقد قيل إنه ١١ و لم بوجد بعد أى زجاج حقيق لا فى هارا با ولا فى موهنجو ـ دارو ، ولو أنه وجدت بهما مادة تشبه فى مظهرها الوجاج المعتم مشاجة كبيرة جداً ، وإذا نظر إليما نظرة سطحية وجد أنها تشبه الوجاج المعتم ، ولكن ، تكوين عجينتها الحبيبي يثبت قطعياً أنها ليست زجاجاً ،

ولم يعرف الزجاج في مصر قبل عهد الآسرة الحامسة ، ومنه وجدت بها خرزات وتمائم صغيرة جداً ، هذا إذا استثنينا ثلاثة أمثلة يدعى مكتشفوها أنها من عصر ماقبل الآسرات ، ولكن تاريخها مشكوك فيه ، ومثالا واحداً من عهد الآسرة الآولى ليس من الزجاج بل من القاشاني . وقد أخذت كمية الزجاج في الازدياد تدريجياً من عهد الآسرة الحامسة إلى عهد الآسرة الثامنة عشرة حتى انتشرت فجأة صناعة الزجاج على نطاق واسع . وبناه على ،اوصات إليه المعرفة حتى الآن يمكن القول بأن الزجاج اختراع مصرى .

ولوكانت صناعة الزجاج قد قامت فى سوريا قديماً وازدهرت بها كما يذكر أحياً المكان من المستفرب جداً ألا وجد أى شادد عليها، وألا يكون قد جلب إلى مصر جزء كبير من منتجائها . ومما يذكر أيضاً أن استمال الزجاج بقدر كبير فى عهد الاسرة الثامنة عشرة – لنرصيع النوابيت والصناديق والاثاث وغير ذلك من الاشياء – بدر مصرياً مثالياً ، ولم يكن إلا متابعة لإجراء أقدم وهو

[#] اسم مدينة ومقاطمة بالبلينين قديمتين (المربان) .

استخدام الاحجار الملونة فى الترصيع ، رقد أضحى ذلك بمكناً باختراع زجاج على في صنعه الاحجار التى كأنت تستخدم من قبل والتى لم تنكن مناحة بالقدر المطلوب.

والاختراعات الى يسلم الجميع بأنها مصرية المنشأ ، هى استخدام نبات البردى الكتابة علمها ، والتحنيط ، والتصاوير الجدارية بالمقابر والمعابد .

ومم أن مصر منعزلة لدرجة ما من الوجهة الجغرافية ، وقد كانت أشد عزلة في الزمنَّ القديم نظراً الصعوبات الجسيمة في المواصلات إذ ذاك ، ومع أنها كانت مستقلة بنفسها إلى حدكبير ولم بكن يعوزها أى عون خارجى فمها يخص ضروريات الحياة وماكان ينقصها إلا القليل من كالياتها ، إلا أنها لم تكن مع كل ذلك منقطعة عن بِقية العالم انقطاعاً تاماً ، وقد سيق أن ذكرنا مثلين هامين لنتيجة الانصال بين مصر وجَرامًا ، وهما البرونز والحديد . غير أنه بالإضافة إلى هاتين المادتين ، و جد من الأشياء الاجندة الآخري ما وجد سدله إلى دخول مصر ، ولو أن تلك الواردات كانت حتى عصر متأخر قليلة العدد ، اذ كانت مصادر الجانب الأكبر من المواد المستعملة بمصر محلية ، فمواد البناء من طوب وحجر وملاط وشيدكانت كلها محلية ، وكانت الطليات الزجاجية والزجاج والفخار ﴿ أَيْهَا كَانَ منشؤها) تصنع كلها في البلاد من مواد علية ، والذهب والفضة وسبيكتهما المسهاة بالذعب الفضى ﴿ إِلْكَتْرُومُ ﴾ ، وخاما النحاس والرصاص اللذان يستخلص منهما مذان الفازان ، كل ذلك كان يوجد في البلاد ، وكانت دهون الحيوان وشمع العسل منتجات محلية ، أما مواد الآلوان فمكانت كلها تقريباً من الموادالتي توجد طبيعياً في مصر ، أو كانت تصنع من مثل تلك المواد ، وكانت الاحجار المستخدمة ـكريمة وشبه كريمة ـمن أصل محلى ، فيما عدا حجرين وهما حيير اليشم (ولا يعرف منه الانحو مثالين) ، وحجر اللازورد ، وكذلك أحجار الزينة (ماعدا السبح Obsidian) وأحجار النَّصُب ، وكانت الاقشة تنسج في مصر ، كما أن السلال والحبال والحصير كانت تصنع من ألياف تنبت في البلاد ، وكانت الجلود التي يجهز منها الجلدالمدبوغ محلية ، ولمل أكثر الاصباغ التي لونتها الاقشة المنسوجة والجلدكانت مصرية ، وكانت المواد الغذائية ولاسها الفلال والحضروات الفضة

والزيت * والفاكهة والثهد واللسرم والاسماك تنتبجكاما في مصر ذاتها .

ولنتكلم الآن عن أهم واردات مصر ، ولاسيا ماكان يستورد حتى أوائل عبد الاسرة الثامنة عشرة ، اذ في نحو ذلك العبد عظم الاتصال جداً بين مصر والاسم الاخرى ، وكان مرجع ذلك الى حد كبير الفتوحات المصرية في آسيا التي كان من أثرها الطبيعي أن حدثت زيادة عظيمة في السلع الواردة من الخارج ومن بينها عدد كبير من الاشياء التي جبيت كجزية أو أخذت أسلاباً في الحروب وكانت الواردات كلها تقريباً من غربي آسيا أومن النوبة والسودان، ولا يعرف مقدار ماكان يستورد في العادة من البلاد الواقعة في غرب مصر ، وان كان من المحقق أنها لم تكن من المصادر ذات الاهمية في هذ الشأن .

وأهم المواد التي كانت تجلب من آسيا قبل أول عهد الآسرة الثامنة عشرة هي : البرونز (وربما القصدير أيضاً لصنع البرونز) من عصر الدولة الوسطى فصاعدا ، واللازورد وكانت تجلب منه كمية صغيرة باستمرار منذ عصور ماقبل الآسرات ، والربت والسبج منذ عصور ماقبل الآسرات (ولم تمكن جملة ماجلب منه كبيرة) ، والربت منذ أول عصور الاسرات فصاعدا ، ولعله في الغالب كان زيت الزيتون ، والراتنجات والاخشاب بلا انقطاع منذ عصر ماقبل الاسرات .

وقد شرع منذ نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة فى جلب عدد كبير من المواد الجديدة الى مصر من آسيا ، وكان أهم هذه المواد النجاس (ولعله كان الى قرب ذلك التاريخ يستخلص الىحد كبير من خامات محلية) ، والحديد مشغولا أشياء صغيرة ، ومن المرجح أيضاً أنه استورد فلزا خالصاً (بكيات قليلة جداً)، ثم أخذ مقداره فى الازدياد بالتدريج الى أن بدأ العمل على استخلاصه محلياً ، والرهج Orpiment فى غضون عصر الإمبراطورية ، والبرنيق أو را تنجاته وقد استمر استيرادها حتى قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين ثم تواف تقريباً .

أما المواد التي كانت تجلب من النوبة والسودان أو عن طريقهما ، فهى في الغالب خشب الابنوس والذهب والعاج وريش النعام وجلود النمر الارقط والراتنجات الصمغية الزكية الرائحة والاخشاب العطرة . و، ا هو جدير بالاشارة اليه أنه لم تستعمل في مصر القديمة حتى قرب عهد الاسرة الثامنة عشرة ، طبقاً

^{*} كانت استورد كية صفيرة من الزبت الأغراض خاصة .

لما عرف حتى الآن ، أية مادة يمكن نسيما إلى الهند مع أنه كان لدى الهند وسيلان سلع كثيرة من بينها الاحجار الكريمة وشبه الكريمة والرا ننجات العاربة والاخشاب الزكية الرائحة ، وكاما مواد كانت الرغبة فيها شديدة في مصر فضلا عن أنها ذات حجم صغير يسهل نقاماً . ومن المحتمل على أية حال أن تكون الهند مصدر بعض الاخشاب العطرة التي ذكر في النصوص المصرية أنها جلبت من بنت (بلاد الصومال) . ومنذ عصر الاسرة الثامنة عشرة فصاعدا يحتمل أن را تنجات البرنيق كانت ترد من الهند أو من طريقها، وريما النيلة أيضاً في عصر متأخر عن ذلك ، أما القطن فقد جاء يقينا من الهند فيها بعد ذلك .

وكانت السفن المصرية تمخر عباب البحرين الآبيض المتوسط والاحراتجاب أكثر المواد الاجنبية التي سردناها. وكانت السفن التي تجوب البحر الاول تسير بجانب شواطيء فلسطين وسوزيا إلى ميناء جبيل Byblos لتنقل الاخشاب الصخمة خاصة من لبنان إذ لم يكن من الممكن نقلها بسهولة بغير هذه العاريقة. أما السفن التي كانت تجوب البحر الثابي فكان سيرها جنوباً في خليج السويس والبحر الاحر إلى شواطي مالصومال وبلاد العرب أما منتجات السودان والنوبة فكانت تنقل بطريق الديل ، وهو طريق رئيسي طبيعي عظيم يخترق البلاد من الجنوب إلى الشهال.

وقد راد المصريون القدماء جميع أنحاء مصر وعلى الآخص صحراراتها بحثاً عن المواد الطبيعية النافعة ، في غضون عصر الدرلة القديمة عندما كانت منف بالداتا عاصمة المملكة كان المرمر يستخرج بالقرب من حلوان ، والجشت يؤتى به إما من الصحراء الشرقية أو الفربية ، وكان يجاب من الصحراء الغربية عند النوبة توع خاص من حجر الديوريت ، وكان يؤتى بالذهب من النوبة والجرانيب من أسوان وبالملاخيت والنحاس من سيناء وبالنظرون من وادى النظرون وبالاحجار البرفيرية من بين قنا والقصير وبالقيروز من سيناء .

ولم يكن الغرض المقصود من الاتصال بالبلاد الاخرى استيراد السلم الاجنبية فحسب ، بل أيضا تصدير السلع المصرية إليها لتسديد قيمة الواردات ، فالعملة

النقدية لم تكن معروفة فالزمن العابر إلذى تتكلم عنه ، فمكانت المقابضة هى الطريقة الوحيدة لتبادل السلع . ولا يعرف بالضبط ماهية تلك الصادرات ، غير أن من بين الاشياء الى كان على المصربين أن يقدموها القاشائي ، والذهب والمجرهرات على فالكريمة وشبه السكريمة ، والمنسوجات السكتانية ، وورق البردى ، والاوانى الحجرية .

ولكن كان مناك ما هو أثمن فى النبادل من الاشياء المادية ، ألا وهو العلم الذى كان يعطى ويؤخذ ، وقد سبقأن تـكلمنا عن هذا الموضوع عرضاً ، اذيعتبر أى بحث مفصل فيه خارجاً عن دائرة هذا الكتاب .

- 2 K.S. Sandford and W. J. Arkell, Paleolithic Man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, p. XV.
- 3 T. Cherry, The Discovery of Agriculture, in Proceedings of the Australian Association for the Advancement o. Science, 1921.
- 4 K.S. Sandford, Paleolithic Man and the Nile Valley in Upper and Middle Egypt, pp. 125-6.
- 5 O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Mandi, p. 48.
- 6 H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, 1939, 92.
- 7 H. Frankfort, Sumerians, Semites and the Origin of Copper-Working, in The Antiquaries Journal, VIII (1928), p. 230. n. 1.
- S W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 187.
- 9 H.R. Hall, A Season's Work at Ur, pp.213-4.
- 10 H. Frankfort, Iraq Excavations of the Oriental Institute, 1932-33, pp. 56—58.
- 11 E. Måckay, in Mohenjo-Daro and the Indus Civilization, Sir John Marshall, pp. 576, 578, 582.

ملحق التحاليل الكيميائية

چېن مصدري حديث (۱)

جبس (کبریتات کاسیوم ماثیة)	·/. 40>£	۰/. ۲د۸	٠/. ٨٩٠٨
سیلیکا (رمل)	۲۷۷	۷د۳	107
كربونات كلسيوم	10.27	368	٥٦٧
أكسيد الحديديك والالومنيوم	13+	120	ەر٠
لم يقددو	٨٠٠	۷۷۰	_
•	1000	1000	1

مونة جير من مصر الفديمة (العصر الروماني)(٢)

./.	·/.	·/·	٠/٠	•
1401	٩٤٤٥	7777	٥٠٣٧	ومــــل
٠رځ	זניוו	٥ر٧	۷۲٦	أكسيد الحديديك والالومنيوم
۷٤٤٧	1827	۹۲۳۶	1001	أكسيد كلسيوم
751	۲۲۳	んい	۷۲۰	أكسيد المغنيسيوم
۹ر•	لاثىء	۲۲	301	ثالث أكسيد الكبريت
74.27	1800	2172	۲۰۶۱	ثانی أكسيد الكربون وماه تبلور الخ
1000	1000	٠٠٠٠	٠٠٠٠	

⁽¹⁾ من حلوان . وقام بالتحليل ا. لوكاس A. Lucas

⁽٢) قام بالتحليل أ . لوكاس .

```
<u>:</u>
                             173
                                      これ
                                              ¥ .÷
ب
          773
                             747
                                               707
.:.
          ٠٥٠
                             40,00
                                               مونة بجير من مصر القديمة ( المصر البطلمي)(١١
٠٠٠٠
         3733
                             7477
                                      3
                                               3ro4
·/·
         7.7.7
                             7.7
                                               35v4
                                     ţ
-::
         3113
                                               ۲٠٠
۲٠٠
                            てして
                                      ۲
         777
                                               70.
                                      7.
                            ゞ
                                     أكسيد الحديه بك والألومنيوء
                    ماغنيسيا (أكبيد منفسيرم)
                           به (ري-لاميـز) <u>به</u>
   ناني أكسيد كريون وماء
تيلود الغ ..
```

Egiziane, in Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze Lettre Renato Salmoni, Sulla composizione di alcune antiche malte (1)

ed Arti in Padova, 1933 (XI), Vol. XLIX. وقد غير لوكاس طريقة عرضالتنائج

	٠٠٠٠			•	1	٠٠٠٠		<u>:</u>		·:
غير مقدر	٠,	٠٢٧	٨٥٨	۲۷	÷	٧٠.	I	;	3	ડે
أكسيد الحدبديك والألومنيوم الالا	7.7	<u>ځ</u>	5	151	1.75	1	<u>-</u>	<u> </u>	424	1
كربونان مغنسيوم	<u> </u>	딸	7.	اية ا	يقار	1	•		؟	1
Received Amega	7777	Į,	Ş		35	ı	÷	٠٧٢٦	۶,	ı
<u>ر</u> ئي	٨٠,	ż	4,30	2	17.34	۲,	٠	÷	۲ هر ۲	<u> </u>
جبس (كبرينان الكلسيوم الاثية) كدعه	3630	14.Jr	74.77 VC.Y TC.YY	14.77	٠٠٠٧	47.7	۸٤).	74.27	۲۷۷	9.0
	<u>;</u>	<u>;</u>	:/.	1,	<i>÷</i>	1/.	7.	7.	4.	<i>;</i>
	٠,	11	11	1.	31	0.	1.1	>_	1,4	1.4

والعينات ٢١ و ١٧ من مصطبة فرعون - الاسرة الرابعة . 10 من صالة الاعمدة سعجد الكونك . 19 من مقبرة حتب حرس - الاسرة الوابعة .

المينات ١٠١٠من هرم تنفرع

١٢ - ١٥ من عرم شوقو

(١) قام بالنطيل أ . لوكاس .

المينات ١-٣ من أبو الهول . ٧- ٩ من معبد الوادي	۱ – ۹ من أبو الهول . ۷ – ۹ من معبد الوادى لحفوع .	ري نو	•			i			
	1.0.	.:	1:00	1.00		٠٤٠١	1000 - 1000 1000 1000 1000 1000 1000	٠٤٠٠	10000
غىر مقدر	ن	٨٤٤	127	<u>ر</u> م	104	1	404	ار٠	7.7
يديك والألومنيوم	٥٦٠	۲٠.	. Z	<u>۲</u>	174	٠.	٧ر.	נ	٠,٧
فريونات مغنسيوم	Ę	٠,	1,1	3	<u>ي</u> تور	<u> ۲</u>	۲۵۷	۸د۲	ر آ - نا
کریونات کلسیوم	なく	يا ا	4	۲۲.۶	רגאז	777	٠٠٧٥	36.3	٥٦٩٦
رمی	1631	70,0	اميز	זניו	٥١١١	1108	٧٦٤	3,7	757
جبس (بَرِيان الكليوم اللهُ)		4478	1521	٧,٠	1CA3		35.23	1640	3630
; ;	· / ·	·†·	÷	÷	÷	4.	4.	./.	<i>'</i> .
	-	4	٦	3	٥	.1	×	^	عد
			مو به نجز	مو به چیاس من مصر العلایه	مر الهديمة				

(١) قام بالتعليل ا. لو كامن .

					_
		الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	رمل	کربونات کلسیوم (۲)	
-	1.	۲۸.۷	١٠٠٨	11.5	1
> -	· ·	<u>۲</u>	17.	11	10.30
3	<i>-\frac{1}{1}</i>		:::	. 11 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
3	<u>+</u>	100	115.	12	
o	÷.	٠٢٦٠	17.	= 1	
P	·/·	2	100.	10.1 10.1 10.4	٠٠٠١
*	./-	2624	٠٠٥٠ - ١٥٥٠	١٠٠١	••••
<	-/-	VC 2V	į	7	1 1 1 1 1
•	· ;	5	-61	۷۲۷	
1.	·/·	<u>.</u>	•••	٧٢.	

A. Lucas, Appendix II, PP. 162-3 in The Tomb of أمون، أنظر Tut-Ankh-Amen II, Howard Carter وبعض هذه العينات رمادى اللون نظراً لوجود بعض حبيبات الوقود به..

(م ـ ١٤ الصناعات)

فام بالتعليل ا. لوكاس.
 فام بالتعليل ا. لوكاس.
 فام بالتعليل ا. لوكاس.
 فام بالتعليل ا. لوكاس.

جبس من مصر القديمة ١١١

	1	۲۸ ۷٤	٠٠٧٦	1,	2	
الاساسية. الاساسية	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1	<u>ن</u>		۲.	
ة الإصنة وق الميج وق	1000	10-1 och bela leka ocak aros ocha acak acak	17.	٠/٠ ١٠٠٠	ī	
ي مي الماد انتج ومسه	٠٠٠٠	7677	101.	٠/٠ ٠/٠	17	
وقد كانا	1000	74.00	ינאץ ינאן ינסן יניץ ינסץ	./.	₹	
ن اون علم المان المان المان المان الم	10.00	۲ره٤	10)		-1	
نبوة نون كن و تذك المشروز المسة عشر	٠٠٠١	٥٤٧٢	٠٢	./.	10	,
ي وجد با من الامال من الامال من عشرة) من عشرة) من عشرة) من المن المن المن المن المنارة المنارة المنارة الامرادة الامرادة المنارة ا	1000	17.		./·	ī.	9
غطاء التابوت الذي وجد بما السابق) . هض الآما المابق) . في مض الآما المابق الامابة عشرة) . والاسرة الناسة عشرة) . والاسرة الناسة عشرة) . والاسرة الدر الاسرة العشرة المشرة المشرقة المش	٠٠٠.	101	=	<u>1</u> 5.	=	
لدمة لإصلاح غطاء التابوت الذي وجد بم عد مادة أخرى استخدمت في بعض الآما عنباً اختاتون ، (الاسرة الثامنة عشرة) قبرة سيتاح (الاسرة الثامنة عشرة) قبرة ست نخت (مقبرة رقم ، ۱ الاسرة القبرة مين الاسرة المسلمة عشرة) قبرة منيتي الثاني (مقبرة رقم ، ۱ الاسرة العشر، المسرة المسلمة المسلمة المسلمة مين المسلمة المس	٠٠٠٠.	٥ر٩١	110. 170. 180.	1/.	17 11	
وجد عادة أخرى استخدمت في بعض الاماكن وتتركب أنه توجد مادة أخرى استخدمت في بعض الاماكن وتتركب A. Lucas (المرجع السابق) بعض الاماكن وتتركب من و مخبأ أخناتون و (الاسرة الناسة عشرة) من مقبرة سيتاح (الاسرة الناسة عشرة) من مقبرة ست نخت (مقبرة رقم ١٤ ــ الاسرة النسرون) - من مقبرة منيق الناني (مقبرة رقم ١٤ ــ الاسرة النسرون) - من مقبرة رمسيس الثاني عشر (الاسرة المشرون)	٠٠.٠٠	10.1	160.		=	
رقم 11 - كانت مستخدمة لإصلاح غطاء التابوت ألذى وجد بمقبرة توت عنخ آمون. وقد كانت هى المادة اللاصقة الاساسية. ولو أنه توجد مادة أخرى استخدمت في بعض الاماكن وتتركب من مخلوط من الواقنج ومسحوق الحجو الجيرى. رقم ١٢ و ١٢ - من ه تخبأ أخناتون ، (الاسرة الناسة عشرة) دقم ١٤ - ١٠ - من مقبرة سيتاح (الاسرة الناسة عشرة) دقم ١٥ - ١٠ - من مقبرة سيتاح (الاسرة الناسة عشرة) دقم ١٥ - ١١ - ١٥ - من مقبرة سيتي الناني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة الناسعة عشرة) دقم ١٥ - ١١ - ١٥ - من مقبرة رمسيس النابي عشر (الاسرة العشرون)		کربونات کلسیوم ۲۰	رم	جبس (كبريتان الكلسدوم المائية)		

۱ – قام بالتعلیل ا. لوکاس ۲ – وبها نسبهٔ صنیرهٔ من آکسیدی الحدید والألومنیوم .

	، قديم (۱)	بيساض مصرى
(t) '/. 107	(1) ·/. 120	جبس (کبریتات ک لسی وم ماثی ة)
٠د٢٣	1120	دمـــل
3٢٧٥	٥د٧٨	كربونات كلسيوم الخ
1	1000	

العينة رقم 1 من و عنباً أخنانون ، (الاسرة 1۸) . رقم ۲ من مقبرة سيتي الثاني (مقبرة رقم 10 الاسرة 19)

	أثيل من البرونز ^(۲)	قو الب من الملاط لصب تما
(Y) //.	(1) 7.	····
٨٥٥١	۳۷۷۶	جبس (کبریتات کاسیوم مائیة)
ع رس آثار	۴ر ۱ آثار	ســـيليكا كربونات كلسيوم
٠٠٨	341	كربونات كلسيوم أكسيد الحديديك والآلومنيوم
1	1	

⁽١) قام بالنحليل!. لوكاس.

C. C. Edgar, Greek Moulds, P. iii. انحليل ا. لوكاس - انظر (٢)

القاشــــانى المصرى القديم الجــم الداخلي لقــــاشانى عادى

٧	٦	٥	٤	۳ .	۲	1	
7.	7.	7.	Ί.	7.	7.	7.	
۱د۹۰	7638			4624			سيليكا
151	٦٦٠			5129	٦ر•	100	ألومينا(أكسيد ألومنيوم) أكسيد حديد
٧٧	۲۷۱	361	٣٠٠	۴ر. ا	تدا	٩٠٠	أكسيد حديد
٧د٢	۷۷۱	۷۱۱	۴ر٠	٦٧١	۷۷۷		حير(أكسيدكاسيوم)
-	178		_		۸د۱	121	مغنیسیا(أكسیدمغنسیوم)
٧٧٧	_	٤ر٠	_	1-1	_	٣ر.	قاريات
∨ر ۰	ار.			۸د•	١٠٠		لم يقدر

W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal : ۲-۱ المينات رقم ۲-۱ Royal Society of Arts, LX (1912), P. 594.

رقم ٤: من الأسرة ١٩ ـ وقام بالنحليل ا. لوكاس ـ والعينة مادة بيضاء مسحرة قة سحقاً دقيقاً .

رقم o: من الاسرة ١٩ ــ ٢٠ وقام اوكاس بتحليلها. وهي مادة خشنة ذات لون بني ماثل إلى الصفرة.

رقم ٦: من الأسرة ٢٢ L. Franchet, Céramique primitive, p. 41 ٢٢

W.C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace ۱۹ زقم ۱۷: الأسرة ۱۹ of Ramesses II at Kantir, p. 8, n. 36.

	جی (قاشانی عادی)	الطلاء الزجا
Y	1	
	7.	
4424	rov	ـــيليكا
۳د•	٠.٠٨	ألومينسا
ەر •	۸د٠	أكسيد حديد
۸د.	۸د۳	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	٧٠٠	مغنيسيا
-	لاشي.	أكسيد قصدير
_	لاشي.	أكسيد وصاص
101	۸د۱	أكسيد نحاس
ەر.	٧٠٠٧	بوتاس
701	ەرە	صودا
	٣٠-	أكسيد منجنيز
۳۲۲	<u> </u>	لم يقـــدر
1	1	

العينة رقم 1 : لونها أزرق ويرجع تاريخها الى العصر الرومانى و وجدّت بديمه (الفيوم) وقام بتحليلها ج كليفورد J. Clifford. F.R.I.C. بناء علىطاباً. لوكاس العينة رقم ٢ : لونها أزرق مائل الى الحضرة ـــ الاسرة ١٩ .

W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses 11 at Kantir, p. 9. n. 38

قاشاني (هـ)	(شانی (ء	ع القـــا:	نوب	
-	£	٣	٠.	1	
7.	1.	7.	7.	7.	
FLAA	٣ره٩	٩٣٦٩	۳۷۲	٤ر٤٤	سيليكا
128	۲را	10.	121	3 LY	ألومينا
٤ر•	٤ر٠	١ر٠	٣٠٠	۴۲.	أكسيد حديد
147	۷۵۷	۷ر۱	٦ر٠	125	- جوير
	 .	_	_		مغنيسيا
٨د٥	۲۲۰	۲ ر۲	ە ر٢	151	قلو يات
۷۱۱	۽ر ،	٠.٨	۸ر ۰	ەر •	أكسيد نحاس
_	_	_	٤د٢	· _	أكسيد منجنيز
1000	٠٠٠٠	9929	٠٠٠٠	1	,

العينتان رقم ٢ % ٣ ــ من سقارة : العصر الصاوى .

البينة رقم ٢ ـــ من طيبة : الأسرة ٢٠.

العينسة رقم ۽ ــــــ من سقارة : العصر البطلبي.

وقد أجرى هذه التحاليل ه . لتشاتيليه H. Le Chatelier وقد نشرها في J. Llorens i. وقد ذكرها Comptes rendus, 1889, 129 (12), pp. 477-80 Artigas, Les pastes ceramiques i els esmalts blaus de l'Antic Egipte, Barcelona, 1922.

H. Le Chatelier, Comptes rendus, 1899 (7), — المينة رقم م با 1899 (7), المينة رقم م با 1899 (7), المينة رقم م

Journal Chem. Industry 1899, P. 917.

وذكرت في

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

زجاج عربي قديم"

	أزرق	ı	ı	ı	أزرق	أزرق	_	•	1
	100).	17.7	٨٠٠٠٨	19.79	19.74	30.06	19.74	1000	79.78
ا کسید کبریت		•	1	,	با	1.1	-	1	ı
اکسیدنماس	٦٩٦	ı	ı	1	ı	i	1	ſ	ı
ا نسيد نوبلت	1	i	ı	ı	ı	1	١	1	l
	٨.	٨ر•	ڔۣ	ن مر	7.	٦	ن ۲	ڔ	ني
مَعْ يَ	-					{	٥٤٦١	37.21	٧٧٦١
ورثاس	Y* >0	44.78	77.77	<u> </u>	*	₹ :	てい	び	ەر ۲
مغنية	ب ن•	٠,	<u>ی</u> ر ا	ij	707	Y C7	ÇŢ	で	707
. 4	۱ ۲۶	Y.Y.	٤٦٨	۲٤ ع	£3	٤٧	<u>ک</u> ر	٧٧	٧٠
أكبد عديد وأكسبه ألومنوم	٠.	۲ر٤	اره	٥	<u>ک</u> ر	٠	٠ ۲	<u>پره</u>	777
și.	1 /\/\	٠ ۲	37.1	٠٧٠.	٥٥٧	17.70	1	AC 2.1.	74.7
	./.	÷	./.	÷	÷	<i>÷</i>	<i>÷</i>	./.	÷

H. D. Parodi, J.a Verrerie en Egypte, 1908. (1)

دجاج عربی قدیم".

		3						
	1	ŀ	1		1	I	1	1
-	1404	101	3086	19.37	1.6.7	19.	۸۲۱۶	44.74
اكسيدكبريت	1	-	1	_	1	-	1	
ا کسد تعاس	ا 	ı	ŀ	1	ı	ì		
اکسید کومات	t	ţ	1	!	1	!	1	1
اكسيد منجنين	۲٠	٨٠.	٧٠٠	۶.	٧٠.	<i>۳</i> ٠.	٧٠	121
<u> </u>	3631	٧٤,٧	ナイナ	1631	.16.5	~	<u>.</u>	5
ا مرتاس	2,	4,00	470	12	۲ ک		>	, ,
مفنذسيا	٠,٢	٧٠٦	757	<u>.</u>	٢,	1	کثی.	۳,
\$	١٢٧	٠,	ېر	ΙΫ́	۲۲	4,50	•;	£13
أكيد عديد وأكبد الوميوم	۲۰۲	157	17.	イン	Ž	5.	ż	3,7
] :	37	T.A.T	17.79	÷	<u>.</u>	15.71	16.37	(۲۷۰
	1/-	∙/₊	ή.	·/.	- -	 ÷	<u>.</u>	<u>;</u>

II.D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908 (1)

أزرق				ازرق				اصفر	ر ا	<u>v.</u>	خضر	أسود
	1::	۸د۱۰۰	10008	19.04	1000	۲ر-۱۰	19-21	اداه	10001	1.007	٥٤١٥	1:01
قلف المسيد السهريت	1	1	ن	1		•	•	*CA	هر ه	۷۲۰	٩٥٠	<u>ن</u> لا
ا لما الما الما الما الما الما الما الم	1	I	ن	1	•	ι	ı	•	.9	1	ı	•
ا لسيد دماص	1	 	1	ı	,	ι	ı	•	1.	٠٠٥	1	1
ب الم الم	نړ	ەر.	٥٠٠	٧٠٢	۲.		پر	•	J	4.	<u>ئ</u>	۲٠,
ا كسية منجمال	٠٠	177	,	t	نے	٠,	٥٠٠	,	•	ſ	t	۲۲
	15.4	- C	1 74	۹۲۷	1137	٨د٤١	1001	1,77	16.3	12.	440.	104
ا مار عاد	<u></u>	<u>۲</u> ۲	۸۲۶	104	ێ:	۲ر•	ن		•	۲ ۵۸	t	Y ₂ X
	<u>ي</u>	313	373	1,1	1,0	זער	ن ۲	٥٤٤	~ ∵•	3	ەرد	だメ
, ,	<u>:</u> -	1.51	م رم	۲۲3	٤.	٩ر٩	1.54	10.25	بر	م	100	ج
ا تسيد الومتيوم	٥٢٢	₹.	 ڊن ج	1 /4	ゔ゙゙゙゙゙	7	ڹ	び	اره	て・	<u> </u>	して
ا لمائد جوند	ر: الا		ز	٧:	×	مر	ن	ij	1	ن خ	زع	• 00
1.1	47.1	1,40	11/1	1,7,1	77.17	OCYL.	OCAL	٨٠٠٨	VCAL	37.11	۸ر۰۱	160)
5	÷	÷	÷	;	÷	÷	••	·-	÷	÷	÷	÷
	-		مر	14	۲1	77	7.K	4	~	• •] - -	
_	=	•	-									1

B. Neumann and G. Kotyga, Antike Glüser, ihre Zusummensetzung und Färbung, in Zeitschrift für angewandte Chemie, 1925, pP, 776-80; 857-64 (1) وأرفاع السينات البينة منا مى نفس الأرفام الل أعطاما لها نيومان وكوتيجا غير أن السينات رثيت منا حسب لونها . رقم ۲۲ و ۲۱ من زجاج الإسكندرية

•
•
•
•
,
•

į	٠.	Š	K. L.	اکید جاید	اكسيدالومنيوم	\$	مغنيسيا	ير تاس بر تاس	3	الكبار منجنيز	أكسيدنماس	أكسيد رماص	اكسد فعدر	ناك أكسيد الكبريت		
	10	·	ال ۲٤ × ١٤	<u>-</u> خ.	۲,	2	157		۲۰۰۶	9.	۲.	1,7		י	44.29	
-	1.1	·/·	<u>بر</u>	÷:-	171	470	ኃ	9	14.4	5	,	,	1	,	70	بود
	٨	·ŀ·	77.77	5	٧٠.	5.1	1,3		19.29	4,0.	j	•		1,1	1	ارجوان
(باع)	٧	· · /·	3710	٧٠.	۲.	304	4,00	- P.	17.71	<u> </u>	7.	,	1	000	11	
(تابع) زجاج مصری قدیم (۱۰	1,4	-/-	٥٢٧٥	40.		٧٠٠١	1,7	۲۷	.5	٥٥٠,	2	7	1	351	30.01	
رى قديم ‹‹	14	·/·	10,00	5	1,7	₹Ĉ,	17.7	3,7	1.,	۶.	۲.0	ċ	,	ەر.	10.07	, i
S	٠ لم ٠	1/-	الروه	ጟ	450	3.7	٧٠٢	YJA	17.71	۲.	\$13	Ţ	1	1.03	49.7	
	1.	-1-	11.29	<u>٠</u>	۲٠.	4.7	٦٠3	٧٢.	YCZY	<u> </u>	: •	•	•	•	10.11	
:	11	./.	75.71	٥٢٠	÷	10,	۲۲۰	٤٠.	۲۰۰۲	,	1	1	1	1	1000	عدم الاون
	4.4	÷	-	۲.	4,00	្ន	301	1.	7.7	÷		•	1	151	00.01 70.01	
	<u>}</u>	· / ·	10,01	٧٠.	<u>\$</u>	5	7,5	5.	:45	ì	•	•	,	٧٠.	10.01	عال
	2	<u>;</u>	7.77	٠ و	7.7	ž	- 5	,	7.7	1	,	1	3.	1		أيضكالب

زجاج من العصر العربي من الفسطاط (١)

	-,-	_		
_	·.)	7.	7.	1.
ميليكا	۲۱۰۲	٥٠٠٧	77.7	\$4,28
أندريد حامض الفسفوريك	۳٠.	٦٠.	٦٠٠	ŤJÝ
أكسيد حديد	158	٩د١)		FCA
أكسيد ألومنيوم	- ۱۵۰	٨د- }	\$27	1220
چە <u>ر</u>	۱د۸	۸۵۸	1.00	۷۷۸
مغنيسيا	۲۲	128	٠ ١٥٠	361
يو تاس	101 ·	آثار	XC7	ٔ هر۳
مودا	1156	1751	1101	367
أكسيد منجنيز	128	101	367	۳د۰
	۹۹۶۹	1000	۳ر۱۰۰	1
	أزرق	أخضر	أخضر	أخضر

قام بالنحليلكليفورد . J. Clifford, F. R. I. C وذلك مناء على طاب الوكاس

خام نحاس مصری حدیث

٣	*	1	
1.	7.	7.	
PCA3	77.7	اد۲	نحاس
_		٨١٥٦	حد يك
_	_	327	أكسيد ألومنيوم
_	_	3,00	متخلف غير قابل للذربان
	_	آثار	ح ^ا مض كبريتيك
_		لاشي.	نيكل وزنك
_	_	-	رصاص
_	_		کبریت
3610	۷۲۳۷	1474	لم يقدر
1000	10000	1	

المينة رقم ١ كريزوكولا . من وادى سمرا (بصرق شبه جزير: سيناء) . وقام دش G. A. Garfitt, Honorary Secretary بتعليلها ونفضل بإرسال النثيجة الى السعر جارفيت Sumerian Copper Committee.

المينتان رقم ٢٠٤٣ منوادى عراية (بالصغراءالشرقية) وقد حللتا بمصلحة السكنبياءبالقاهرة.

خبث تحاس مصری قدیم(۱۱)

	7.
غير قابل للذوبان في حامض	۲۰ ۹ ۲۷۷۹
نعاس	٧د٢١
رصاص(۲)	۳۸ ر٠
سحك يك	1.19
نيكل وكوبلت	آثار
زر تیخ	ەر •
أنتيمون وفضة وبيزموث	لاثى
	10010

⁽۱) هذه المينة مأخودة من مكان بالغرب من سرابيت الحادم بسيناه و نام بتعليلها سلين J. Sebolien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p.. 10. (۲) وجود هذه النسبة الكبيرة من الرصاص أمر غير عادى ويحتاج إلى تفسير.

أشياء نحاسية من مصر القديمة (١)

				<u> </u>								-	. •
1		••••	•:••	و ا		٠٠٠٠	Ţ.;;		1.0.	••••	٠٠٠-	<u>.</u>	(Trac)
<u> </u>	<u>ئر</u> -	でん	37.7	ن					ı	5,	で ~		ام قدر
j	1	1	1	1	1	ì	i	•	1	1	-	-	ئي.
بز	. 1	ı	ı	ı		ı	1	1	1.	ł	1 -	:	ي ر
1.	. 1	1.	1	1	1	ı	ı	1	ı	i	1 %		رصاص
<u>٠</u>	ı	t	I	1	ı	ı	ب <u>ي</u> -	; [i	ı	; -	٠/٠	يون
ı	۲۵ر	I	1	Τ::ار	ı	ا ئار	, 1	ı	t	1	1 -	-/.	فف و زموت
1	!	ı	- -	١	ı	1	t	ı	1	ı	1 ~	:/	فصدير
i	ſ	ı	!	1	ı	i	1	·1	1	۲۰۰۲	1 -		ج. ن
1	1	1	1	٦٠٦	1	1	بر	1	ı	بز	.1 -	.	ب ز
٥٠	1	بار 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ı	۲۰۰۱			1	ı	۲۵۱	1	-		, <u>L</u>
180.	49.7	٧٧)	1/18	19.1	۹ کر ۲	•	744	11/1	1	۲. ک ^ه		:-	Ç
e:	<u>ور</u>	<u>بة</u>	4	نع		<u>-</u>	<u>.</u>	<u></u>	<u>\$</u>	<u>p</u> :			الله ع
17	=		.هر	>	<	هر	0	*	-4	4	, -	j	7

المينات من رقم ١ – ١٩ : من الأسرة الأولى J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, Ancient Egypt, 1924 سبلين 1924

(تابع) أشياء بحاسبة من مصر القديمة ١١١

	اهر	:	Į,	<u>~</u>	٥	-	>	- ₹	. =	÷	<u>-</u>	*	1	7.8	ł		
	⊪.s.•		معار 6	ازمیل		100	1 3 ,	<u>ئۇ</u> ئۇ	وهزب	ازمیل	مَارِ قَهُ 	ار مارا 		, क्षर्	المينة	العينسة رقم	
	A) Q	1	AE JF	44.24	\$A.)·	\$. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	44.50		445.		÷	15.	47.0	٠٢٧٥	لعينسة وقم ٢٠ : من الأسرة الناقية	رقم ۲۳	
	-दा व	1.	4.30	1	135	5	1	ı	5	3	<u> </u>	ጎ	13	ı	ين الأير ب	· · ·	
	ر بك	1.	1		ر جو آ	<u></u>	٠	1,	1	12	اء	i	Į	1.	100 to	: من الأمرة إلسادسة	
,	ڊد,ټ	-	ı	1	۲.	ł	5	*,	ŀ	. 1	ائ ے م	1	1	ı		السادسة	
	قصدير	-	l	ŀ,	1	í	1	1	. 1	1	1	1	ŀ	1			
	ففةوزموث	· ·	ı	- 3°	13	ı	ı	ŀ	1	1	1	1.	İ	_	العينة		
	بكر	1.	i	1	ì	. 1	t	ı	· I	1	1	Į.	1	_			
	رماس	-	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ب خ ا	ı	1	I,	رقم ۲۴ من الاسرة ۱۲	۲۲ من الاسرة ۱۸	
	كبريت	÷	1	i	ľ	I	1	, I	1	ı	ı	1	i		146		. 3
	بمل	·	÷.	ŧ,	ı	ı	ŧ	1	÷	·	1	يّ	۲.	۲۰۶۰		5	7 7 7 7 7
		·/·	101	5	>- 1	<u>.</u>	5	3		<u></u>	۲٠.	1	3	443.			
	لم يقدر المجموع	·/·	-51	٠٠٠٠	·		1		1.1.	٠٢٠٠١	1	٦٠٠٠٢	10.0.	٠٠٠٠	•		

J. Sebetien. Early Copper and its Alloya. in Ancient Egypt. 1924 بالزمول مبابق 1924 الجوبول ... الجوبول مبابق المرابقة
أنياه نحاسة من مصر القديمة

<u>.</u>	٠.٠:	1000	40000	1 777.		الجموع
	ŀ	1	٠,٢	11	16. ./.	لم يقدو
i.	ı	1	1	ŀ	ب ن	منجنيز
1	1	1		1	1 ÷	کررت
ر پرنها	ı	الد المائي	۲۳	ı	1÷	بزءوث
	i	i	ĺ	l	برير	أقيون
ار٠	l	٠,	اوجود	انار	<u>:</u> ÷	ذدنين
-	ı	الديني	זנו	ن	<u>ت</u> ې	ا میرو ای ط
ن	ı	٦٠١٦	J::T	ن	ن ۲	رماص
Τئار	ئِ	لاغي. آئار	ı	1	٠٠٠٠ ١٠٠٦	قصدير
٢٠٠١ر	۲ر•	نے	ار 1-3	۲۲.	ج پر	٦٠ يار
97.77	70.7	٥٥م	a A. ya	7477	3C.	تعاس
أزميل الاراه	ملدية زمزية	نه نون	11	ا. ا	4 3cAb	١٤٠
		4	Ţ	<u>-</u>		-20.

الهينة رقم 1 — من عصر ما قبل الأسرات المتوسط : Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 130 (1932) PP. 625—6

C. O. Bannister

C. O. Bannister . (المرجع السابق) Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20, رقم ١ - س - من عصر ماقييل الأسراك وقام بالتحليل با يستر (المرجع السابق) .

العينة رقم ٢ - من الاسرة الثالثة وقام لوكاس بتعليلها وهي منشورة في Saqqara من الاسرة الثالثة وقام لوكاس بتعليلها وهي منشورة في (1911-12), The Tomb of Hesy, P. 40. رقم ٤ - من الأسرات الأولى (من بلاد النوبة) وقام بالتحليل با يدتر C.O. Bannister, in Report of the British رقم ٤ رقم ۲ – من الأسرة الأولى: H. Garland and C. O, Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, P. 34, : من الأسرة الأولى

Assen. C. H. Desch, 1928, PP.437-41

وتحتوى أيضاً هذه الديئة على ٥ر٣/. من الفضة و١ر٤/ من الذهب .

اعم		•	5 ~	>	<	4	<u>.</u>
يخز	-	4	ंड ब	معول	تمار	اللار دوية	ीयाः
.A	·-	49.7	41.00	•	44.27	301	47.7
-dr.dc	./· T.4	3	المحر	ı	٧٠.	خ	۲٠.
قصدير	·/·	ر بي	٧٠٠	<u> </u>	ı	ېر شي.	٥٠.
رماص	:/:	i	1	ı	1	<u> </u>	. 1
يېل وکوبلن	·ŀ	í	ı	ı	2	ı	1
زدنيخ	·f·	~	٥٠.	3, 45,0	ı	*	2
أنتيمون	., i	 م	عر ا		ı	<u> </u>	۲٠.
بزموث	÷	ı	1	1	1	ا	ı
کېږيئ	÷, }	- 1 3	<u>ائر</u>	ł		1	ı
م جنر		t	İ	ł	1	1	1
ا فلار	÷	ļ ·	1	1	1	5	5
الجسوع	÷ ;	••••	• • • • •	••••	1	÷	••••
	قصدير إرصاص كوكوبك	عاس حديد قمدير رصاص ريكل زرنيخ أنقيمون بزموث كبريت منجنيز الله الله الله الله الله الله الله الل	sanze colon i de de la colon l' i de de la colon serie Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of the colon Interest of th	Salw Aug. Coalout Lange of the coa	Salw And Colon Lage to the control of	Salw And Education Logical Colon Line of Colon	Salw Aug. Early Colon Land Lind Lind

رقم • ١ – من الأمرة ١٢ · J. H. Gladstone, Proc. Bibl. XII (1890), pp. 227-34.

(- - - | [] | | | | | |

(تابع) أشياء نحاسية من مصر القديمة

		_		_		
1	٠:٠٠	1	٠٠٠	-:-	· · ·	الجموع
-	l	ن کر	1	Ć.	÷ ن	المقدر
1	ı	į	1.	1	l ÷	منجنز
ı	ı	ائة	ĭ	1	1÷	کبریت
ļ	.3¢.	ı	1	1	<u>- انار</u>	بزموث
I	1	ı	i	ڼ	1 ÷	الليمون
7.7	٠,	٥دا	ن	۲٥	٠٠٠	ندئي
!	٠ ۲	١٤٦	1,	i	ار:	ني فيم. فإ
ı	ن	1.	1	ز	بر.	قعدر رصاص
ز۲	۲۳ر	۲۰	1	۲۰		قصدر
3.0	ני	٠,	40	- !	بر.	حل باد
١٧٧٩	۸۲.۲	4774	17.	۸ς	٠٠٠٠	<u>د</u>
ماريم	الملية	1	th	Ë	بار شرا	ر. الإن
-		·	-	=		٠٠;

رقم ۱۲ – يحتمل أن تتكون من الأسرة ۱۲ وقد وجدت بيش لسب بئيبه جزيرة سيناء : C. H. Desch, op: cit., pp. أن تتكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بيش لسب بئيبه جزيرة سيناء : H. Garland and C. O. Bannister, op. cit, p. 68. رقم ١١ - من الأسرة ١٢ .

Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 127 (1931), pp. 589-91 437 - 41.رقم ١٤ – من مقبرة وعائية .

Dr. Percy, in Proc. Soc. Bibl. Arch., J. H. Gladstone بالتحليل الدكتور يرمى (1913), p. 330. G. Brunton, Mostagedda, p. 132. رقم ١٥ – من الأسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد W. B. Pallard, in Journ. Inst. Metais, H. Garland, X

XII (1890), p. 229.

وقم ٢ – الاسرة السادسة ألمينة رقم 1 – من الأمرة الوابعة J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch. XIV (1892) pp. 223-7.

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour, 1894, J. de Morgan, pp, 136-45

رقع ۲ – مجتمل أن تـكون من الاسرة (١١) G. B. Phillips, in Ancient Egypt, 1924, p. 89

J. Sebelien, Ancient Egypt, 1924, p, 8

رقم £ و ٥ – من الأسرة (١٢)

	رنم		F	>	<	•	÷
	الاثر		وار	نطاني	أزميل	تثال مندير	عثال صغير
·	نجاس	+	3/1/2	15.	17.6	21.54	ΑΛυξ
	قصدير رحاص	·/·	7,71	3	7.7	7.	11.4
(ئاي)	رماص	·/·	لا في ا	ı	1	ì	ı
(تابع) کنار پرونزیة مصریة قدعة	أتثيمون ذونيخ	+	1	ţ	1	ŀ	•
زبة مصرية	زدنخ	+	ک	٧. شي.	*,	ŀ	1
it si	_ک ی نی	*	1	, 1	1	ł	1
	न्दर वी	·-·	135	}	ł	ł	!
	رناك	÷	ا م	ı	i	. 1	1
	كبرين	<u> </u>	ł	1	ı	ì	ı
1	ا بقدر	<u>÷</u>	7001	٠, ٢	ن	<u>ج</u>	1
	انجدوع	÷		•	•	5:-	٦٠٠٠
,							

رقم ۲ و ۷ — من الاسرة (۱۲) العينة رقم ۸ — منالاسرة (۲۲) رقم ۲ — من الاسرة (۲) أو (۱۱) J. H. Gladstone , Proc . Soc. Bibl. Arch, XII (1890) pp, 227 - 34 H.R. Hall, Some Early Copper and Bronze Egyptian Figurines, in Annals of Arch. and Anthrop., Liverpool, XVI (1929), pp. 14, 15. M. Berthelot, op. cit., pp, 136-45

رقم 1٠ – من الأسرة (٩) أو (١١)

H. R. Hall, op. cit.

·	چر		مطرة. مطرة	أزميل	<u></u>	नुबुं	مظـــرة،	رتم 11 و 12 – من الأسرة (١٨) رقم 14 و 12 – من الأسرة (١٨)
	نجاس	<u> </u> ÷	A4.8A	ķ	۲٬۶۷	5.	TCVT	- 20 18 1
	int,	-	2	: :	<u>Ş</u>	<u>ځ</u>	5	(E)
(بابي	تماس قصدير رصاص أنتيدون زرنيخ	-	i	5	ı		ı	7—34
(تابع) آثار برونزية مصرية فدية	أنقيءون	·-	ا عار	ا ا	ائر 1	جر آ–	1	op. cit., p. 8. stone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34
نزية مصريا	اندنخ	<u>.</u>	5	3.	3	÷.	ì	(11 (1890)
in a	<u>نځ.</u>	.4.	1	;	1	!	5	Arch., X
	حلا بل	·}·	ı	1	٤.	1		de. Bibl
	رنل ي درنلي	÷	*	5	ł	1	i	sit., p. 8.
	كبريت لم يقدر انجموع	÷	1	ı	1	33	1	J. Sebelien, op. cit., p. 8. J. H. G Gadstone, Proc.
	لم بقدر	1.	Ž	ı	7,7	307	17.71	J. Sebelien, J.H. G Gad
	الجسوع	÷-	· · · ·	<u>خ</u> :-	· · ·	30.1		

느

%

J. H. G Gadstone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34

J. Sebelien, op. cit., p. 8.

رقم 10 – من الأسرة (١٩)

آثار ذهبية من مصر القدعة

1.	٩	٨	٧	1	٥	٤	۳.	Y	١	
				_/·						
4474	۳۷۲۳	٨٠٦٨	۷۲۱۸	۰د۸۷	٠١٦٠	٥ر٧٩	۰ر۶۸	۲د۶۸	۷۹۷	ذهب
۱ ۲۵۹	۲٫۳	۷د۱۶	17.71	۱۸۶۰	٠ز٩	۸ر۱۹	۱۳۶۰	٥٠٦١	3271	فعشة
لاشيء	لاشي.	ار٤	آ ثار		آثار ا	<i>۸د</i> ۲	لاشىء	لإشىء	لاشي.	نحاس
٩٠٧	ەر}	ځر ٠	۲٫۲	٠٠٤	-	٩٠٠	٠٠٣	٣٠٢	7,4	لم يقدر
1000	١٠٠٠٠	1000	1000	1000	٠٠٠٠	10000	1000	10.50	٠٠٠١	

رقم ۱ و ۲ و ۳ ــ من الاسرة الاولى وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Glad. in The Royal Tombs , W. M. F. Petrie , II, p. 40 رقم ع و ه ــ من الأسرة الثالثة وقام بالتحليل الدكتور كوكس بناء على طلب لوكاس .

C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid. pp. 140-1. وقد حسبت النصة في رقم ه بطرح نسبة الذهب من ١٠٠ أما كوكس فقد ذكر أنها ١٠٠ / ١١ أرا ٢٠٠ .

رقم ٦ و٧ ــ من الاسرة السادسة وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Gladstone, in Dendereh, W. M. F. Petrie, pp. 61—2. رقم ۸ — من الاسرة ٦ سرو والاثر هنا هو جزء من سواروجد بالمطمر وقام بالنحليل السير كارينتر Sir H. C. Carpenter وقد تفضل المسكمة شف وهو المسترجاي برنتون Guy Brunton باعطائي نقيجة التحليل.

رقم ۹ و ۱۰ ــ من الأسرة (١١) ﴿ وَقَامُ بِالتَّجَلِيلُ بِرَتِيلُو

(تابع) آثار ذهبية من مصر القديمة

۲٠	19	۱۸	-17	17	10	18	14.	14	11	
1/	1/-	1/-	-/:	1:	1.	·/·	-/:	<i>/</i> *	·/·	
۸۹٫۸	٥ر٨٩	۱ر۷۲	۳ږ۲۸	٤ر٩٩	۹ره۸	۸۲۷۸	۹۰,۰	۷۷۲۶	٥٠٠٥	ذهب ا
	1154	۲د۱۷	12.7	۱۷۹	1474	17.7	_	ۇر≱،	ەرغ	نضة
 ; ·	لاشىء	1621	1.00	موجود	۳ر+	ا مر ۰	1.	_	لاشيء	نعاس
ا ۲ر۰	·		٩ ١٩	1.7	_:	-	1.00	کر۲	٠٠٥ [لم يقدر
10000	۷۷۰۰۷	٤٠٢٠٤	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	1000	ار ۱۹۰۰	١٠٠٠٠	

رقم ١٤ و ١٥ _ من الاسرة (١٢) وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Étude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour. J. de Morgan, pp. 145-6.

رقم ١٦ و ١٧ و ١٨ و ١٩ — مَن الأسرة (١٨) وقام بالتحليل يولارد W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78—9

آثار من الذهب الفطى من مصر القدعة

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
	7		7.	1.	7.	7.	
	1	۹۲۷۷ ۱		.		4.71	ذهب فضة
ļ.	1	مو جو د		_	_	–	نحاس
_		7.7	۷۲۰	٤ر٠_	+>£	_	لم يقدر
٠٠٠٠	1	1000	٠٠٠٠	1000	٠٠٠٠١	٤٠٠٠١	

رقم ۱ و ۲ و ۳ و ۶ ــ من الاسرة ۱۱ و ۱۲ وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Sur l'or égyptien in Annales du service, 11 (1901), pp. 157-63

رقم ۵ — من الآسرة ۱۸ وقام بالتحليل يولارد .

W.B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9.

رقم 7 ــ من الأسرة 18 وقام بالتحليل ألكسندر سكوت

Alex. Scott, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 211.

رقم ٧ ــ من الأسرة ١٨ ــ١٩

C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 118.

آثار من الفضة مصرية قدعة

V	٦	•	٤	٣	۲	١	
7.	1/.	1.	7.	1/.	7.	7.	
34.4	۷۷۷	12+	موجود	12.79	٩٧٨	اد۲۸ ا	ذهب
۱۹دع۸	ەر۸۲	٦١٠٠	79.7	ەر ۷۶	اد۱۹	غر ٠٦	فضة
٣٦٤	۹د۸	ا ۲ر۰	موجود	-	۱۰۰	ا مرا	نجاس
_	_	لاشي.	لاشىء	_	لأشىء	-	رصاص
367		(۱) عد۲۷	4.74	10.7			لميقدر
١٠٠٠٠	اد۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	ا٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	1000	

رقم 1 ـــ من الأسرات الأولى ، وقام بالتحليل فريدل .

C. Friedel, in Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-96, E. Amélineau, p. 274.

رقم ۲ — من الآسرة الثالثة وقام بالنحليل كوكس . H.E. Cox, F. R. I. C وذلك بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر G. A. Reisner مالجنزة .

رقم ٣ ـــ من الأسرة ١٦ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthellot, in Annales du Service, II (1901) pp. 157-63.

رقم ٤ ـــ من الأسرة ١٢ وقام بالتحليل برثيلو .

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan. pp. 145-6
H. E. Cox, F. R.1. كوكس المناه وقام بالتحليل كوكس G. Brunton, Mostagedda, p. 132

رقم ٦ و ٧ — من الأسرة ١٨ وقام بالتحليل يولارد .

W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

(١) يتكون أساسياً من كلوريد الفضة .

(تابع) آثار من الفضة مصرية قديمة

۱۲	11	1-	4	٨	
7.	1.	1.	1.	1.	
ا ۲د۱	۹د۱۷	۲۰۳	۱۷۷	۱ده	ذهب فضة
۸۲3۶ ۷۲3	اد۲۸ آثار	٥د٩٢ ٩د٣	1C7P 7C7	۲ر ۹۰ ۵ر <u>ځ</u>	رصه نحاس
۲ر،	_	ەر-	آثار آثار	۲۰۰	رصاص
104	_	_	- 151		لم يقدر
1000	1000	۰ر۱۰۰	10.00	٠٠٠٠	

رقم م م من الأسرة ١٨ . وقام بالتحليل ألكسندر سكوت . Alex. Scott in The Tomb of Tut—ankh—Amen, Howard Carter, p. 210 .

H. E. Cox, F. R. I. C. رقم ۹ من الاسرة ۱۸ وقام بالتحليل كوكس بناء على طلب ا. لوكاس. وقد وجدها پندلىرى بالمهارنة.

H. Frakfort and J. D. S. Pendlebury, The City of Akhenaten, II, p. 60

رقم ١٠ ـــ من الأسرة ١٩ .

C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 29.

رقم ۱۱ – من القرن ؛ وه ق م به P. 143 م به به به C. R. Williams , op. cit., p. 143

 وقد دل الفحص الطيني لعينتين أخربين من الفضة على أنهما تحتويان أيضاً على العناصر الآتية :

U	1	
ه ـ . و في المائة	نسبة مئوية صغيرة	ذهب
نسبة مثوية صغيرة		نحاس
أقل من ١٠/٠	أقل من ١ /	رصاص
آثار آثار	آثار	قصدير
	آثار طفيفة	نيكل

(ا) من الاسرة ٢ م وقد عر عليها بالطود. وقام بالتحليل الدكتوركنث مو اللي بلندن Dr.H.Kenneth Whalley, Gov. Lab., London وذلك بناء على طلب أ. لوكاس .

F. B. R., Tôd (1934 à 1936). Fouilles de l'Inst. frac. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tôd, Chronique d'Egypte 1937, pp. 21-6

لا من الأسرة ٢٢ من تأبوت شيشنق الذي وجد بتأنيس. ونام بالتحليل (ب) من الأسرة ٢٢ من تأبوت شيشنق الذي وجد بتأنيس. ونام بالتحليل الحكاس.

G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXX1X (1939), pp. 541-7.

(١) قام زالتجليا و د لا کات	·大 2 . •								:					
	٠٠٠٠	1000-1	٠٠٠٠١	وردا	1 •• ••	1.0.	٠٠٠٠	1000		1000	٠٠٠١	1.0.	٠٠٠٠	٠٠٠٠
غير قابل للنوبان في الله	7.7	ડુ	۲۷۷	۲۵۸	ا مرا	ن	1631	γره	17.71	8ر ۲	ונוץ	7.7	۲۵ر	١١٦
ماء خالص ومتحد	17.0	ې	47.41	17.1	171 1821	4	874	۲.۷	<u>ت</u> م	11.7	اد٠ا	11,04	10.7	۲٠,۲
كبرينات صوديوم	ズ	467	٨ره	۲,	727	3441	して	154	خر	7	۲۳ر	ヹ	29.99	ا المال
كلوريد صوديوم	<u>ځ</u>	줐	VC31	ا •ر ١٤ مرد٤	XC3	VC1.3	3 .7	2.	٣,٢	۲۰ ۰۸	727	11108	36.11	٠,
ينكربونات صوديوم	3477 765	ح	٥٠٠	סניז אנסן אנדד אנף	VELL	م	1654	٥	۲.۲	1001	177	11.	17.3	1531
کربونات صودیوم ⁽¹⁷⁾ ۲۸۸۲ عر۲۸	۲۸.۲	37.44	477	40,0	\$ T-0	ACYA LCVO	۲د۸ه	٠٠٥٠	۸۷۲	****	۲۸۷۲	61 JA	YOU!	04.70
	÷	./.	·/·	./-	./:	./-	./-	.,	./.	••	./.	.,	+	.
		4	4	~	٥		<	>		-	=	14	14	π.
				۲	,	(١						

(۱) «۱م بالتحليل 1 و قاس (۲) يتكون النطرون نفسه من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماء التبلور الذى قد يوجد بهما . أما يفية المسكونات المذكورة فهى شوائب .

نطرون حديث من الـكاب"

ينكربونات صوديوم . كربونات صوديوم غير كابل الذرباني الناء کاورید صودیوم . كبريتات صوديوم ماه خالص ومتحد . <u>Ş</u> イン アンド ナンド ۲٠٠٧ ۲3ر ېز کې 2

(١) قام بالتحليل ا. لوكاس.

(٣) يشكون النطرون ذائه من كربونات الموديوم وبيكربونات الصوديوم فرماء التبلور الذي قد يكورن بهما . أما المكونات الإخرى

あずず

٨	٧.	۳.	0.	٤	۳.	۲	1	
7.	<u></u>	1.	1.	7.	7.	7.	1.	
۸۲۳۷	۷٤۶۸	۷ره۳	٠٤٤	(ry.4)	۲ږ۹	۷۲۰۱۱	1721	کربونات صودیوم (۱) بیکربونات صودیوم (۱)
اد۱۲	'	ەر ۲۹	l i	l `	ļ	-	707	كلوريد صوديوم
1471	۸د۱۲	٨د ٢٤	ەرە	۹د۲۳	1471	٤د١٢	۸د۲۷	
-	-	_	_	٦ره	۸ر۲	۸۲۸	۷۷۸	ماء خالص متحد
_	_	_	_	}co ⁷	707	۰د۲۷	٥١١٢	غبر قابل للذوبان في ألماء
١٠٠٠٠	٠٠٠٠	1000	٠٠٠٠	10000	٠٠٠٠	10000	1000	

رقم 1 و ٣ - من مقبرة يويا وثويو (الآسرة ١٨) . انظر J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. vi, 75-7. وقد قام بالتحليل 1. لوكاس

رقم ۵ - ۸ ، من مقبرة توت عنخ آمون . انظر

A. Lucas, Appendix II, pp. 178-9, in the Tomb of Tut—ankh—Amen, III, Howard Carter وقام بالنحليل كوكس H. E. Cox، F. R. I. C. وذلك بناء على طلب الركاس

ا سيتكون النطرون أصلا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماءالتبلور الذي قد يوجد سما . أما المكونات الاخرى فشوائب .

ع ــ معظمه من الرمل

٣ ــ يتكون من مخلوط من الرمل ونشارة الخشب

المسادة المصرية الزرقاء

۳.	۲	1						
7.	1.	7.	-					
***	•••	الرا 🐪	٠	•		•	•	رطوبة
٠٠٠٠	3475	۲۷۰		•		•	٠	سيليكا
IAJY	٥٤١٩	٥د١٨	•	•			محاش	أكسيد
۰ ۳ و •	• • •	۸د•	وم	ألومني	لسيدا	وأك	حديد	أكسيد
3m.AUE	12,5	۸۳۶۸		•	•	•	•	جعير .
	• • •	ەر •	•	٠			•.	مغنيسيا
٠٠٠ {	۲د۱	لاثى.		•				پو تاس
()	٠٠٩	بەر.٧	٠	•		٠	•	صودا
1	۹۹ /۶	1000						

رقم 1 ـ من الاسرة 14 . وقام بالتحليل ا. لوكاس.

رقم ٢ ـ عينة جديدة حضرها لاورى وماك لينتوك ومايلز لـقليد المــادة الورقاء المصرية.

Laurie, Mc Lintock and Miles, Egyptian Blue, in Proc. Royal Soc. A., 89 (1914), pp. 418-29.

J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped — viscommon the Monuments, in Annales du Service, IV (1903), pp. 242—3.

طين الحيار من البلاص(١)

7.										
٨د٤٣	٠	•		•	•	•	•	•	بيكا	
71-71		•		•			•		کسید آلومنیوم ⁽¹⁾	7
101			•	•	•				کسید حد _ی د ^(۲)	T
1-1					•		•		كسيد فوسفور	7
۷د۱۲		•	•	•	•	•	•	•		<u>ب</u>
\$ ر•		•	•	•		•	•	•	نيسيا	ė,
٠د1	•	•	•		•		•	•	تاس	پو
۳ر۱	•		•	•	•		•	•	ودا ، ،	م
٠٠١	-	•	•						وريد صوديوم	K
۷۷۸	•		•		٠		•	•	ن أكسيدكريون	ť
آثار	•	•				.•		٠. و	ك أكسيد الكبري	ıt
1757	•		•	•	•	•	•	•		L
٤٠٠٠										

- (١) قام بالتحايل أ. لوكاس.
- (٢) يحنوى على نسبة صغيرة جداً من أكسيد النيتانيوم .
 - (٣)كانكل الحديد على ميئة حديديك.

اسلامی (۱)	، خزف إ	جی من	ر.زجا	طا
------------	---------	-------	-------	----

1000	٠٠٠٠	•								
۲ر٠	۲ر•	·	٠	•	•	•	•	•	كسيدمنجنيز	١
٤ر١	317	•	•	•	•	•		•	کسید رصاص	į
۳۰۰	٨ر ٤	•	•	•	•	•	•		كسيد قصدير	Ĭ
1621	۲ر٦	•	٠	•		•	•	٠	مودا .	>
٧٧	آ ثار								وتاس.	٠
۸ر+	۷ر٠	-		•	•	٠	•	•	مغنيسيا .	٠
پ ر۲	١٦.٣								جير .	
7.7	1ر۲	•							أكسيد حديد	
٥ر ١	١٠٠	•							الومينا .	
٠ر ٧٤	٥٧٧	•	•	•	٠				سيليكا .	
7.	7.									
*	1									

⁽۱) من الفسطاط. والآلوان غير مذكورة . وقام بالتحليل كليفورد J. Clifford, F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

أرز cedar خشبه ۵۰۰ ۱۹۲ ، ۵۰۰ ۳۹۸ راتنجه ، ره OFFERVEENA FEAV 493 444 4 0 - 1 שבית אף ב أرسطوطاليس Aristotle - عن القطير 174 . 150 . 05 . 24 ارمان . To Erman. A: أراواد Arnold . J. P. أزمير يديوم TAV osmizidium أزميل ٧١٤،١١٢ chisel יונינים azurite ולינינים 004 4 777 تركسه واستعالاته ٢٤٣ مناجه في سينا ٢٣١ أساور ٦٠ اميرل .A 40 Spurrel, F. C. J. ا 074 - 071 4 004 4 71 استخراج الاحجار ١٠٨ quarrying استرابو Strabo ما رواه عن : الاحجار الكرعة ٩٢٩، ٩٤٤ الاخشاب ٧١٢،٧٠٨،٧٠٠

إيشر Bbscher, Dr. H. إيشر اييفانوس - در ۲۲۹،۳۷ أثريدس أثينيس Athenaeus ، ٢٥ م ١٠٤ £77 - 177 - 187 - 177 أجا ثاركيدس ٢٦٦ Agatharchides ، ***9 - + *7**A أحجار الناء ، ٩، ١٩، ٢٩ د کریهٔ ۱۲۵ – ۲۶۳ د أخرى ١٥٤ – ١٧٥ آح ۔حتب (ملکۃ) ۲٤٣ أحد اراميم عوض ٦٣٥ أحد بدوی ـ دکنور ۲۸۸ أحمس الأول ـ مقدرته – 101 أخشاب أجنبية ٢٠٥ - ٧٠٥ أخشاب مصرية ٧٠٥ - ٧١٤ (دجار C. C. ادجار) 0Y- 1709 + 7AV + 71 + 47-Y الإدريسي . ٦٤٠ إدفو _ معبدما ٧٩ أديسوس 18۷ adipsos أراجونيت aragonite أرخيل archil - صبغة ٢٤٢ اردواز slate

أشن o•1 · £۸۷ lickens اصط ك _ انظر معة أقلام الكتابة عموه ممه آلات-tools- رونز (۱۱۱ کا ۱۱۶۰۱۱۲ آلات ثف ١١٢ آلات حديد ١١٥٠١١٤ ٧٤٧ ٧٤٧ آلات قرلاذ 111 · آلات نجارة ٧١٤ آلات تحاس ١١٤٠١١٤٠١ الدريدج. Tro Eldridge, C. H. جايا ألفورد . ETV ، ۲۹۱ Alford, C. J. ألقانت alkanet (صبغز) ٢٤٣٠٢٤٢ الكثروم ــ انظر ذمب فض الهامي جريس ــ دكتور ٢٣٠ ألومنيوم ــ أكسيد ١٢٠ ، ٣٠٥ ، £.V سلمكات ١٢٠ ١٩٥٥ ألومينا TAV alumina ألياف fibres TTO ألياف لصنع الحبال ٢٢٩ - ٢٣٠ اليت elate اليت أمازيس (ملك) ٢٣٩ آمری .Emery, W. B امری 772

إملات malting

أمنمحات _ مقدرته ٥٦٥

التحنيط و٨٤ ٣٠ قعام ١ الزجاج ٢٠٥ الزوت ٥٤٦ ، ١٤٥. 55 5 القصدر ۲۹۸، ۲۰۱ الندن ۲۹،۰۶ التحاس ٣٤٧ النطرون ١٤٤ مراد الناء مه، مدر أستراكا (لحاف) OAA ostraca استمانت steatite علام ٦٨٤٠٦٧٥ أوان مصنوعة منه ٦٧٦ ، ٦٧٦ ، في العبون المرصمة ٢٠٦٠١٩٨ ינדק 201 י-17 יו ואץיזאץ **VE4 • YEA • VEE • YAT** أسفات asphalt أسفات أسفلت سوري عوع أسلحة weapons من الحجر ٧٢٧، من الصوال ٢٠٧٠) من النحاس ٧٤٧ إسنا ــ معيدها ٧٧ أسنان قاطمة ١١٨،١١٤ أسود نباتي ١٤٢ vegetable black أشجار مخروطية النمار (coniferous) منتجة للراتنج ١٦٠١٥٢٠١٥٥

أوزيرن .Osburn. W أوله . YET Cliver, F. W. أو مفاسين ١٤٧ أرمقاسوم (زست زشون فج) ١٤٧ ان ملكة) ١٥٥، ٦٣ أيسلاند سيار realandspar 771 Evans, Sir John ; lal يالما ـ مقدته هع ارثو Barthoux, J. ا . 048 . 0AE . 171 - 15T بارنی Parthey, G. 212 ارجر Barger, Professor 710 ارساني . Barsanti, A 111 ارود gun powder 211 ارودي Parodi, H. D. T.1

باريلا barilla کاريلا بازلت basalt مازلت ۱۰۷-۱۰۲، . 707 . 700 . 11 . أوان مصنوعة منه ١١٠ ، ٣٧٥ ،

. 747 / 777 / 777

محاجره ١٠٥٠

بانستر Bannister, Professor . £79 + £7V + TO - + TYA بانکس .Banks, A. هانکس باورمان . 4۲۴،۲۲۸Bauerman, 11 باير - فون Von Baeyer باير - أمنمحات الثالث بدرأس حجري له

أميلينو ٣١٦٠٣٠٢ Amélineau امیلینو مصدی . امینوفیس (امنحتب) الاولسامیده مسیده

أمينوفيس الثانى ــ معبده ١٠٣٠٩٨ أمينو فيس الثالث ب قصره ١٢٤ أمينو فلس الثالث ـــ مومياؤه ١٨ أنتيمه ن TTT - T14 antimony أكسده ۲۲۶،۲۲۰،۳۲۶

في الذهب ١٢٣ ، ٢٣٤ ، ٢٦٥ في الرصاص ٢٢١، ٢٢١، ٢٢١،

440 في الطلاء ٢٢٣ ــ ٢٢٦

كرشيده ١٤١١ ٢٣٠ ٣٢٦،

YAA

م كاته ١٤٤

7771777 4 pour

Engelback, R. انجلاك 77-6111

أندرو Togile ، T Andrew, Gerald أندريت anhydrite المدريت

778

انزعات enzymes انزعات أنورثيت جنيس anorthite gneiss 104

أوير. Oppert, M. اور .Ot ، معم Ure, Dr. اور

يترى ــ أقواله واكتشافاته عن: الحتور ۲۵ الدلوميت ٦٦١ الدمايات ومه الذهب ٢٦٢ ، ١٢٢ ، ١٢٨ ، 44.6479 الذهب الفضى ٢٧٤ . الزجاج ٢٠٠٦، ٣١٣، ٣١٣ الزفت ۲۰۰، ۲۰۰ شمع النحل ٥٧٠ الصوف ۲۲۸ -الطوب مه الفخمار ۹۸، ۲۰۰، ۲۰۰، ት ማያል የሚያዎ የሚያዎች **ግ** የ<mark>ሃ</mark> القصة ٢٨٩ القاشاني ۲۲۸ ، ۲۲۹، ۲۷۱، TVE القاف ٧٢١ القوالب الفخارية ٢٦٥، ٢٦٥ محاجر الحجر الجيري عجه مست مواد الكتابة ٨٦٥ المستواد الملومة ١٥٥٠ ، ١٥٩٠ ، ۷۲۵ ۰ ۱۷۵ التحاش ۲۲۷ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، TO . . TEA . TEO بتلر Butler, A. J. 110 بيورو . Penigiew, T. J. ويتوجرو

· EAY · EVY · ET · 10 ·

يتاح ــ تمثاله ۲۷۲ . يترول ١٩٤٠. برى . Petrie, Sir W. M. F. اأواله واكتشافاته عن : الاحجار الكريمة ٦٢٧ ، ٦٢٩ ، ٠ ٦٣٠ استخراج الاحجار ١٠٨، ١٠٩ الاصباغ ٢٤٧ Rikaky AAO أكسيد المنجنيز ١٠٩ الاطراف القاطعة للثبتة ١١٤ – 119 آلات النجارة ٥١٥ ، ٧١٦ الالياف ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٨٠ ، 771 - 77-الاواني الحجرية ١١٢ ، ٢٧٦ ، . 781 - 774 - 778 الأوزميريديوم ٢٨٧ الرثيق ٧٦ه ٨٠٠ه الرونز ٢٥٦ ، ٢٥٩ تربنتينا البطم ١٩٥ الترصيع بالعيون ١٧٤ ، ١٨٦ ، * . * الترجيع ٢٨٤٠٢٧٨ الجس ۲۲۵، ۹۲۶ المدد ۲۸۱ ، ۲۸۲ الخرز ۸۰ -- ۲۲۰،۸۲

بر کر Professor بر کر ۷۱۰ persica (خوخ) ۲۵۸ - ۲۵۷ breccia برشیا آوان مصنوعة منها ۲۷۲،۱۱۰،

برفیر ۱۹۸ porphyry برفیریز ۱۹۹ porphyrites برگنز Perkins, Miss E. برمول ۳۳ Bramwell, Professor برنب — مفبرته ۲۰۱ (۵۲۱)

برنتون Brunton, G. برنتون ۷۱۹، ۹۳۱

> عن التحنيط ٩٩٩ عن الحرز ٧٦

عن الزجاج ۲۰۱،۳۰۰، ۳۰۱،

4.4

عن الشمر ٢٠، ٢١

عن الطلاء بالفضة ٢٩٤

عن العيون المرصعة ٢١٧،١٨١ عن الفخار ٦١٨

عن الكحل ١٤١

عن المطليات الزجاجية ٢٥٩ ،

عن المفسوجات ۲۳۷ ، ۲۳۸ ،

· ¥ *****

عن النحاس ٢٤٧

یخور ۱۹۰،۱۲۹ – ۱۹۰،۱۶۹ أبیض ۱۵۲،۱۵۲ أخضر ۱۵۵،۱۵۵ بد الحضارة ۷۲۲،۷

Budge, Sir E. A. Wallis بلجج ۲۰۱،۱٤۱

بذرة (حبة) البلسم ۱٤٧ برافر . VY ، To Bravo, G. A. براون . Braun, A. براون . Y1۷، Y • V Browne, W. G.

برتون .Burton, W عن الطين ۲۸۷ عرب المطلبات الزجاجية ۲۹۰، ۲۹۰،۲۷۳،۲۹۳

۲۰۰ ، ۲۶۲ Berthelot, M. برتیاو ، ۲۲۸ ، ۲۹۳ ، ۲۸۱ ، ۲۰۱ ، ۲۷۷ ، ۲۳۵

> بر أيس . Perthes, J. بر أيس . مردى مردى مردى مردى

فى صنع الحبال ٢٣٠ فى صنع الحصير ٢٣١ فى صنع الصناديق ٢٧٦

فی صنع الورق ۲۳۲ – ۲۳۵ برسند .A Breasted, J. H. ۲۰۸، ۱۷۶، ۱۶۲، ۱۵۴

797 . 798 عرالجير ٨٨٧ · 15 · AT · AT · V9 3 31 . 47140 د الزجاج ۲۹۸ - ۲۰۰ ۲۱۹ بلاد ما بين النهرين (العراق) E · · · YOE · 9 · Mesopotamia VO- 4 VET 4 VEO 4 VT9 45 +T بلاص ۱۹۷ Blackman, Miss W. S. ملاكان TIA CTYV ملانشار . T+V Blanchard, R. H. TIT بلح ـ مستخلصه ۲ ع نخله ۲۲۹ ، ۷۰۵ ، ۲۲۹ EY - E1 (YT . idi الروني . Belzoni, G Belzoni المسامو داندرون balsamodendron 104 105 بلسم (بلسان) ما ۱۰۰۱٤۹ ما ۱۰۰۱۵ بلسم مكة Mecca halsam VIE axe abl مللور صخری ۲۹۲ rock crystal . 771 . T.E . T.T . TV7 327 - 037 فی صنع أوان ۹۷۳

في العبون المرصمة ٧٠٠ و الصفحات

رنجنار . ۲۹٤،۲۹۳ Brongniart, A وتوجى ١٥٤ رنيق (ورنيش) ٥٨٣-٥٧٤ Varnish اسود ۱۹۷۸ - ۲۷۵ عديم اللون ٧٤ ، ٥٧٥ كنفية استعاله ٥٧٩ - ٣٨٥ روجتج . Bruijning, F. F. جتج 05 6 DT . روس Bruce, J. 101 (TTT رونز ۲۹۶، ۲۵۲ bronze برونز * E - T * E - + 5.79.9679V • T97 أدوات وآلات قاطعة منه ١٦١، V15 6 115 ا کشانه ۲۰۲ ـ ۲۰۷ تحليل آثار منه ۷۷۹ - ۷۸۱ ترکسه ۲۵۲ تشغله ۲۵۸ - ۲۲۰ تصليده بالطرق ٢٥٨ TO9 - TOA . TOT 400 في العيون المرضعة ١٧٣ ، ١٨٤ ، · ٢ · 1 · 199 · 197 · 190 · * 17 • * 18 • * * * * * * * * * 414 برويين . V·A·AV Bruyère, B اصل ۷۸۱ ، ۷۰۵ – ۸۰۵

يلمني ــ ما رواه عن: شمع النحل ٧٠٠ الصاغة ٢٤٣ الصمغ ١٨ المطور ١٤٩٠ ١٤٨٠ ١٤٨٠ ١٤٩٠ الفضة ٢٩٢ ــ ٢٩٢ القرفة ٢٩٦ القصدير ۲۹۸، ۲۰۱ القطن ٢٣٩ القنة ١٥٥ الكندر ١٥٢ اللادن ٢٥١ الملح 14 مواد البناء هه ، ۱۰۰ ، ۲۰۱ ، 1.5 مواد الثلون ۲۱ه ، ۲۹ه النشاء ٢٢ النطرون ١٤٤، ١٥٤، ٢١٤ بنداری. YYAPendlebury, J. D. S. بنديت Bénédite, G. بنديت یو تاسا ۲۸۰ ۲۲۳ potash یو تاسا 47.6 T.V يوتاسيوم ــ سيليكات مزدوجة مع الكلسيوم ٢٩٢ طرطرات ، ؛ کریونات . ۶ ، ۲۷۹ ، ۲۸۶ ، 241

التاليـــة الندرلث Plenderleith, Dr. H. J. لندرلث 0.045.4 الو تارك Plutarch الو تارك يلىنى Pliny ما رواه عن: الاحجار المكرية ١٦٥ ، ٦٢٩ ، · 777 · 774 · 774 · 777 755 475. الانتسون ١٤١ أأتردى ٢٣٣ الرفيريتز ٦٦٩ التحنيط ٨٨٤ تشكيل الحجر ١٢٠ الحيال ٢٣٠ الخشب ۵۰۰ ، ۲۰۶ ، ۲۰۸ ، V17 (V1 -الخر ۲۹،۲۷،۲۶،۲۶ الداغة مه الدحانات ۲۶۰ الرخام ٦٦٧ الزجاج ٢٠٤ زراعة الكتان ٢٢٦ الزيوت د ١٥٥ ، ٢٥٥ ، ٨١٥ ، 074 4 001 السبج ٦٦٨ سدری سوکوس والسدریوم ۹۷۶ السكرع الشب ٥٠٤ ، ٢٠٥

بیلون . P. Belon, P. بیلون ۱۹۵۰ ۲۸۲ Bailey, K. C. بیل ۱۵۷ Pillet, M. بیلیه ۱۵۵ peucedanum بیوسیدانوم تا _ أوسرت (ملک) _ مقبرتها ۲۷۲

تبنيونيس (كوم البريجات) ٢٤٧ تبن ــ في التحنيط ٢٦٥

. شيد الطين ١٧٤

الطوب ٨٨
 تجفيف الجسم ١٤٥٠ - ٤٤٨ ، ٤٤٥ - ٤٧٩
 تحتمس الأول - تابوته ٢٧٢
 د الثالث - تمثاله ٢٦٧

، د سمیده ۸۹،۹۶ نادت میله ۷۴،۹۶ بودل Boodle, L. A. بورخارد. بورخارد.am (۱۹۹۵ Borchardt, L. عن العبون المرصعة ۱۷۳ ، ۱۷۳ ، ۱۷۳ ، ۲۲۰ ۲۲۹ ، ۱۸۵ ، ۱۸۳ ، ۱۸۳ ، ۲۲۹ Borckhardt, L. بورکهارت

بوزولیا - مجر ۱۵۳٬۱۵۲ boswellia پوزیدونیوس پوزیدونیوس Posidonius پوزیدونیوس پوض ۸۷٬۲۲۲٬۸۷ reeds پوض م۸۸٬۵۸۷٬۲٤۰٬۲۳۱٬۲۳۰ پوظهٔ ۲۷ — ۲۲

۳۲۸ (۱۰٦ Ball, Dr. John بولود)
۲۲۸ (۱۰٦ Ball, Dr. John بولود)
۲۰۰ (۱۰۲ Ball, Dr. John بولاد)
۲۰۰ (۱۰۲ Ball, Dr. John بولود)

۳۲۹ ، ٤٢ Peet, T. E. عن الفخار ۱۱۸ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۷۴ Baedeker, K. بيدكر

تجارب أجراما المؤلف ٢٧٦ مواد الحشو ٧٠، ٤٧٠ النخمر TV:۲٦:۲۸:۲۷ fermentation ترانسلفانا ووح ترينتين البطم olachios turpentine ترينتين البطم 04.4014 المندقية , OA1 Venice د الشروين و OA1 Larch تزجيج الحرز ٨١ تشايلة Childe, Professor Gordon 11A (11V (1)0 ovy Church, Sir H. A. تشرتش نشری Cherry, Professor T. تشری تشوك ۲۹۸ Chalk, Dr. L. قصيرني . Cerny, Dr. J مسيليت chessylite آشيندي oyr Cinnini, Cennino التصوير (الناوين) ۱۹ paint أرضانه ۷۱ - ۷۷ - ۷۷۵ زيق ۲۹ه مواغأته مراماته مراماته على الشيد ١٢٥ الفرش التي استعملت له ٢٢٩ . مانی و tempera مواد الألوان ٥٥٨ - ٦٨٥ مواد النثبيت ٢١٠١٥ التطعم بالابتوس ٢٠،١٠١، ٧٢٠ و يالخشب ٧٢٠

الرامع - تمثاله ۲۷۲ و _معابده ۱۰۳،۹۱ د ـ مقبرته ۲٤٤٤٢٢٧ تحايل - برونز ۷۷۹ - ۷۸۱ بياض ٧٦٧ جلس ۷۵۷ ، عشد ۱۳۱ ۲۷۲۰ د -مونة ٢٥٩ - ٢٧٠ جير - مونة ٧٥٧ خام نحاس ۷۷۲ خت نحاس ۷۷۳ دمون٥٣٩ - ١١٥ ذهب ۲۲۷ - ۲۳۸ - ۲۸۷ - ۲۸۷ خم ذمب فضي ١٨٤ رأتنجات ٥٠٩ - ٥١٣ زجاج ۱۲۷ - ۲۷۷ طلاء زجاجي ٧٩٣ طبن ۷۹۲ 44 OAY + PAY + VAY قار ۴۹۱ قاشانی ۷۶۶ ـ ۲۷۹ ةوالب لصب التمائيل ٧٦٣ المادة المصرة الزرقاء ٢٩١ نحاس ۷۷۶ - ۷۷۸ نطرون ۷۸۸ - ۷۹۰ التحنيط ٥٤٥ ـ ٢٢٥ أغراضه ٤٤٩ - ٤٤٧ أقدم دليل على مارسته ٧٤٧

أنو فراستس .. مارواه عن : النقطير ٣٤٠٥٤٢ الحال ٢٣٠ الدماغة عدر ور زيت البالانوس عهم زيت الزيتون ١٤٨ شجرة الخبط ٤٦ العطور ١٤٦ ، ١٤٨ القطن ٢٣٩ . اللازورد عهم 11.0 3.1 مواد التلوين ٥٦٠ جادیت ٦٣٦ jadeite جاردنر . Gardner, Miss E. W. جاردنر V.965.0 جارستانج . OAX. TV Garslang, J جارلامد . ٣١٠٠٣٥٠ Garland, H. جارلامد جا کان . A Jacquemin. M. TATITAO.TAE galena Lilly أماكن وجودها ١٤٣ فالكحل ١٣٩-١٤٤١ ٣٢٣٠٣٢١

جاوی benzoin عه۱ جبس (جص) ۲۳ ،۱۳ gypsum ، ۲۳ ، . OVE . EL. . 1-1 . 1-4 770 - 775

وجود فضة بها ٢٩٢، ٢٩٠

٤٩٤ Gangl, Dr. J. جانجل

off cheese ن∻

التطميم بالعاج ١٩، ٧٠١، ٧٠٠ تعشق غنفری ۷۱۹dove-tailing -تقطير ۲۶،۲۶،۵۶۱ و ۱۶۹،۱۶۸ نمائم زجاجية ٢٠٧ ـ ٢٠١ مرهندی ۱۹۰ tamarind ترب ۷۰۲،۹۹٤ fir OTT IEATIENO Spices JIJ توابيت مرصعة بالمدون ودور التوراة (الكتاب المقدس) ٨٨، V17 4 E1A 4 107 4 100 ترماس .Thomas, E.S.

او مسون Thomson. J. . 757 . 757

تو مسون . Thomson W. G. דול רוב Tellurium בעל כרוב تین مصری ۷۱۲،۷۲۸

مکی sweet rush ک تبی (ملک) .. مقدتها ۲۷۴ ، . ٧٢١ . 0 . ٣

أو يو - مقدرتها ٢٢٦، ٣٩٥، ٣٥٦،

ئيوفراستس Theophrastus مارواه عن الإخشاب ٧٠٤، ٧٠٨، ٧٠٩، . VIT (VI -

> أأمردى ٢٣٢ تشكيل الحجر ١١٩ تضفير السلال ٢٢٥

جش ۲۲ ghesh جمة حسة ۲۳-۲٦ beer جفنات crucibles الصنع الرجاج ۲۱۳ الصهر النحاس ۳٤۷ جلادستون .Gladstone, Dr. J. H.

جلانفیل.Glanville,ProfessorS.R.K ۱۱۹۰۵ م۷۲۰۵۹۰ ۱لجلد ۵۸۷۰۹۵-۹۳ اeather

سيور منه ٧١٨ جلد الغزال ٦٦ gazelle skin جلد الماعز ٦٥ goat skin جلد المرا لارقط ٧٥٣ leopard skia

جمشت (أماتيست) ۲۱۷ amethyst

179-77

جلين ۱۱ Gmelin, L. جلين حنGunn, Professor Battiscombe ۲۷۲٬٤٦٨٬۲۲٤

جوليه . YYY'YYGauthier, H جودل . Sat Godley, A. D

بنال .XV Gannal, J. N. جنال

Gowland, Professor W. جولاند ۳۷۷۰۳٤۷۰۱٤۹

جومار E. ٤٧٢،٤٤٩ Jomard, E. جومار جـــونز Jones, Dr. F. Wood جرار نبید ۲۰، ۳۳، ۳۲، ۳۸، ۳۸ جرافیت ۲۰۸ – ۶۰۹ استعاله فی الطلاء - ۲۰۰ جرانفیل ۴۰۰ Granville, Dr. A. B. جرانفیل ۴۰۰ – ۲۶۶ – ۲۶۶ آبیض ۱۰۲ – آبیض ۱۰۲ (۱۰۰ مر وردی ۱۰۲ (۱۰۰ مر وردی ۱۰۲ مرد) آسود ۱۰۲ (۱۰۱ میلود) آوان، مصنوعة منه ۱۰۱۰۱۰۰ کادة بناه ۲۸۳۰۹۷۹۱۰۹۰۹۱۰۹۰۹۱۰۹۰۹۱۰۹

جرانیت هورنبلندی بیوتیتی ۱۰ thornblende - biotite granite جرایوکه ۲۷۳ greywacke آوان مصنوعهٔ منه ۱۰ ۲۷۳ و آوان مصنوعهٔ منه ۱۰ ۲۸۳٬۲۷۲٬۱۱ مخرفیل ۱۰ ۲۲ Grüss, Dr. J. جرونر ۲۲ Grüss, Dr. J. جرونر ۲۲ Gruner, C. G. جریفز ۲۳۹ Greaves, R. H. بحریفیث ۴۲۲ Griffiths, J. G. A.

جرین .۱۸٦ Green, F. W. جزع بقرانی ۱۲٦ sardonyx جزع حبشی ۱۲۱ onyx جسو ۱۲۰ ۵۷۱، ۳۷۱، ۲۰۰۱٦ gesso م

حامض الميرستيك myristic acid 01. د النونويك nonoic 02. حب العرعر ٤٩٩ juniper berries الحمال - صناعتها ٢٢٩ - ٢٣١ الحشة ٢٩٨٠ ١٥٢٠ ١٥٢٠ ٢٩ شيكا 77X4 78+4 088 + 0+A حتب حرس (ملسكة) ــ مقيرتها ٢٠، ·V1V-209.YX4.Y79-Y0+ Vr - 1 V14 حتشيسوت - نابونها ۲۷۲ معددها و ۲،۷۴ ולבה דעם יעמיפאם أدوات منه ۱۰۸۰۷ ــ ۱۰۹ أسلحة منه ٧٣٧ أوأن منه ۲۷۵ - ۱۸۶ تشكله ١١٠-١٢٠ حجرالامازونTramazon stoneحجرالامازون حجز جیری limestone حجز جیری 777-170171 أحر وردي 777 أسود لللوري 370 أصفر 770 أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٦،

737

في الناء ، ١٠٩ ٩٢٠٩ - ٢٠٩٧ ٩٨٠٩

جويدار YA rye جر ۲۰۹: ۲۰۰ lime رعم استعاله في التحنيط ٥٠٠ ـــ 201 شيده ١٢٥ -١٢٧ فرض استعاله كرابط في لب القاشاني YAY - YAA في القاشاني المرجم ٢٩٣ مونه ۲۲۰۱۲۳۰۱۲۳۰۱۲۳۰ معراد .Y Girard, P. S. جيرو. Cuéraud, O. جيرو جيلاتين ١٩،٢١ه جين ۲۱۰،۲۰۹ Jehn حاتی عنخ نینی ـ تابوته ۳۹۱ حاثی آی ـ مفرته ۸۶۶ عامض الأزيلاييك azelaic acid Ož. الإولىك oleïc الاستياريك stearic 08. , البالمشك palmitic > ٥٤. , البنزويك benzoic » 104 cinnamic ، السناميك .

104

أكسده الأسود ١٢٦٨ ٢٢٠٤ ٢٠٠٤ 771.7.0 ر الأصفر ١٧٥ ر المناطيسي ١٤٠ ، ١٤٣٠ 7.7-7.0 آلات وأدوات منه ۱۱۸۰۱۱۶ VEVIVIEGE ATVITUE أماكن وجودخاماته بمصر ٣٨١ أملاحه ۲۶۷ خ 127 Pyrites June PATITAL DESI TATITVZITVO JLI فالزجاج ٢٠٩٠٦٠٢٠٥، ٢٠٩٠٨٠ في السَّفَنَ ٤٠٧،١٢٠ شبی TVo meteoric الحرير silk واستعاله ٢٤٠ حرير توسأ ۲a • tussah silk حسن صادق باشا ۔ دکتور ۱.۷ حسين راشد ٢٧٥ حشائش .. استعالما في صنع حبال ٢٣٠ استعالما فاصنع الحصير ٢٣١ ، ٢٣٢ ر و و المنسوجات ، و٧ الحلفا و٢٠ ١٤٠٠ ٢٤٨ الحشرة القرمزية YEY Coccus ilicis حشيشة الصين (رامي ۲٤١ ramie)

الحصير ٢٣١ - ٢٣٢

تشكيله ١١٨ في المون المرصعة ١٨٤ والصفحات النالة محاجره ٩٢-٩٢ ١٠٨ مسحو ق١٨٥٠٢٨٤ حجر الحية ٥٨٩ serpentine 1V0-1V£ أران مصنوعة منه . ٦٨٣،٦٧٦.١ حجر رملي \$ A & E - V sandstone OASIOVY حجر رملي في البناء وعمل التماثيل 7749-47-4. في القاشابي ٢٦٤،٢٦٣ في العبون المرضعة ٢١١ مسحوق ۲۹۲ حجر سبلان ـ أنظر مقيق حجر الطين ٦٧٢ - ٦٧٢ mudstone أوان مصنوعة منه حجر القصدر ٣٩٨ tinstone Phragmites communis TTY استخلاصه بالصهر ٣٨٠ smelting **V£A4TA1** أفدم آ ثار مصنوعة منه ٣٧٧ أكسده الاحر ١٦٤٤١٩٤٤،

7-917-117-117-0 070

الحشب ۱۹۳۳ - ۲۹۳، ۲۰۵۳ استعاله أرضية للتصوير ۲۷۰ . . للكتابة ۸۸۰

. في البناء ١٢٧٠ خشب أبنوس ٢٩٢، ٦٩٩-٢٠١،

فى العيون المرصعة ١٧٤، ١٧٤ د الآثل ٧١٣،٧٠٧٧ otamarisk

د أدر cedar من ۱۹۳۰

744 - 740

VOT . VT.

د البقس عمر ٦٩٣ box

و بلوط ash عوم، موم

د بلوط (قرو) ۷۰۳، ۹۹۶ oak

، بند بر y٠٦ ، ٧٠٥ sycamore fig

V17-V174 V.V

د حفری lossil ۲۲۷

د خروب ۷۰۸ ، ۷۰۹ carob

و الدردار ۷۰۲، ۷۰۱،٦٩٤ elm

د ذو ست طبقات ۷۱۸ plywood

. الزيزفون ١١me ١٠٠٤ ٢٠٣٠

و السدر الجبلي ٧٠٥ ، ٩٩٤ yew

٠ السنط ٧٠٨،٧٠٧، عدمت

د سیلیی VYY silicified

و الصفصاف willow و العمالة

حما کا _ مقبرته ۲۲، ۲۳، ۲۳، ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۲۲ کود ۲۲۲ Alkanna tinctoria

حناء ـ في التحديط ٧٩٧ ـ ٩٩٩

و الصاغة مرور ، ٢٤٦

العطور ۱۵۰،۱٤٧

حور (ملك) ـ تمثاله ٧١٧

حورددف ـ نابوته ۱۱۳

حوروتا۔ توابیته ۱۹

حيه ١٢٤

حيوانات مستألسة ٧٤١،٨،١٧٤

خرز vo beads

أزرق ٢٨١،٧٥

ثقبه ۷۷،۷۷

من الحيو ٧٩ - ٧٩

من الزجاج ۸۲ - ۸۲ ، ۲۹۷ ، ۳۰۱

مصنوع من شقتين ٨٤

و على شكل قصبة ٨٣

. يلفه حول سلك ٣١٤،٨٢

و و باليد ع ١٩

مطوی ک۸

من الصدف ، ۷۹،۹۸

من القاشاني ٨٠ ـ ٨٠ ٠

22 OVTIOV. دارسی Clay . 197 Daressy, G. 0V11Y1T-19A دالتون .Dalton, O. M دانيوس باشا Pasha Pasha دانيوس باشا دارصن .Dawson, W. R 011 . 0 . A . £4 . . T . . عن التحنيط ٨٤٤، ٢٥٢، ٢٦٠، · {VY· {V} · {TV · {TT **£AV 4 £V0** ٤٧ دخن millet ددف رع (ملا ددف رع (ملك) دری ، ٤٨٠ د ٤٧٣ Derry, D. E. EAT dowels دسر VY. دش Desch, Professor عن تعليل الرونز ٣٥٨،٣٥٦،٣٥٨ 4 LTTT AAA VAA و و النحاس ۲۲۷،۳۲۸ و YER YEA دفنات بالجلة ££9 - ££A

(م ۲ ه _ المناعات)

ختب صنوبر ۷۰۶، ۹۹۶ pine خنومیت (أمیرة) ـ قناعها ۳۰۲ د العرعر ۷۰۲،۹۹۳،۹۹۶ juniper 🌓 خوفو (ملك)- هرمه ۱۱۳،۹۰۵ د المش ، عطری fragrant و الفان birch . ٧١٠ ٤٧٠٩ و اللبخ persea د اللوز almond V.V.V.T و ليكريداً مسبر liquidambar V.T. 718 ه متحجر petrified د نیق ۷۰۰، ۱۹۸، ۱۹۷ sidder ، V17-V114V-7 ع النباغة - موادما ٧٠٩،٧٠٥ date palm و تحيل البلح و نخيل الدوم و v.o dom palm ، ا د هورنبج ۷۰۱ ، ۹۹٤ hornbeam خعسخموی (ملك) _ مقبرته يهم خفاف (حجر) pumice stone 17.6114 خفرع (ملك) ـ تابوته 1 & 704 115 هرمه ۱۰۲،۱۰۰ وی ۲۰۲،۱۰۰

916	دمن القط	YV '	دكستروز dextrose
011	ر المز	77	د کسترین dextrin
<u>የሞኒቱ የዮ</u> ፍ	دوبار	777-77	دلوميت dolomite
TYA Doras	ر دوران ۱۲، ۱۷	٧١٠	دلبل .Delile, M
V.o Ducross, H	دوکروس .A.	مقبرته ۹۰	دن (أوديمو ــمالك)-
77 - 61 - 8 dol	دواریت erite		Dunn, Stanley C. さっ
TTO	دوم ـ أوراقه	٦٨	دنتاليوم dantalium
V1 - V - 4 · V - 0	تخيله	777	دنجاش ـ منجم ذهب
77 dias	دياستيز stase	4٧	دندره _ معبد
المعبد ١٩٧٠م	الدير البحري	Mendesian	دهان مندیسی unguent
مبد ۹۷	حير المدينة ـ م	080 1 087	4 100 + 1EV
03) Pavy, Sir He	دیقی amphry	044	دمانات ointments
· £7 Davies, N.	دفير .de (- 0.1 . 84	ق النحنيط ه ٨٤٠٧.
+ 075 + 07 + 1 559	4 774	٥٠٧	
V13		100-150	عطرية
PY9 1 149	عن البرنيق	187	متزيبون
Dixon, Professor,H	دیکسون .B.	ط ۲۰۰	دهن (شحم) ـ في التحلي
79 £		انی ۲۸۹	كارة رابطة للب القاء
111 Dümiche	n, J. ديميشن	907 - 901	فوائد ه
Diodor ـ مارواه عن:	ديو دورس us	028	دمن الأسد
س ۲۰۰	الابنو،	088	. الأو ز
	البيرة	088	، النساح
. 63. 178. 177.	التحنيه	0 {{\psi}	و الثعبان
343 1 043 1 743 -	• \$٨1	0{1	د الثور
٠٥٠٨ ١٥٠١ ١٤٩٦	444	088-087	🔹 حيواني ١٤٩٠
017 4 01 1		411	, الغزال
۷۱۲	الجيز	011	د الغنم
£1 . T9	الخر	011	و فرس البحر

ا دهب ۱۸۰۸ ، ۲۷۰-۳۷۰ ۹۸۹ اختلاطه بالفضة ٢٩١، ٢٩٣، 241 استخراجه ۲۹۷-۳۹۹ ، ۲۹۷ عليه ۱۲۷- ۱۲۸ ، ۲۸۷ - ۲۸۷ **444 - 444** تنقشه ۲۹۰،۲۹۸ تطلوره 277 · 677 خاماته الطفلية ووج، ١٣٦٧ ، ٢٦٦ خاماته الكوارتزية ٣٦١، ٣٦٢، 77V - 777 خيوط منه 790- T9E صياغته **471 - 47** طرقه إلى أوراق ورقائق وصفائح TV1 + TV+ + 13 العلاء به ۲۷۲ - ۲۷۲ في العبون الرصعة ١٨٤ ، ١٩٢ ، T10 'T18'T1T'T1 . 140 مصادره عضر والسودان 717-717 مصادره الخارجية ٢٦٥-٣٦٦ وجود أنتيمون به ٣٦٣ ، ٣٦٤، 770 وجود نحاس به ۲۳۱ ، ۲۳۸ ، ۲۳۸ ذهب نضى (إلكتروم) electrum **741 '74 - . 770-777'717**

د به ډورس مارواه عن : الذمب VF7 زت الارز ۲۹۱-۴۹۷ ، الخروع الموف القصدير ٣٩٨ ٢٠١٤ مواد البناء ٧٧، ٥٥، ١٠٠٠ ديرويت ۱۹۴۱ ۱ Adiorite ديرويت 71. صنع أوأن منه ١١٠، ١١٦، 787 نيسي diorite gneiss د يو سکور بدس Dioscorides 777 6070 عن الأنبوس V . . ر دهانات النجميل ١٤٧ و زیت الحروع 107 . . الفجل 001 1.0 و شجر السنط ٧٠٨ . . اللبخ V1 -د المطور ١٤٨، ١٤٩، ١٤٩، 10. و الفنة 100 ، الملح 219 ذيل tortoise-shell ٦٧ -

ś٥ رستفتزف Rostovtzeff, M. رستفتزف دسل Russell, Dr. W.T. 070 . 220 . 020 . 020 - رصاص ۳۱۱ ، ۳۸۶ - ۳۸۲ ، ۷٤۲ استمالاته TAO أكسيده الاحمر (سلاقون) **FAT > VFG > GAG** أكسيده الأصفر ٢٨٦، ١٨٥ في الرونز 404 خاماته وأماكن وجودها ۳۲۹، **የአቀና የአ**ደ كريوناته ١٤٠،١٤٠ ١٤٠، TAE. **FAT** وجرد الفضة في خاماته ٢٨٥، TVT نو دوره الرق parchment الرق رماذ برکانی TVT volcanic ash ، 777 صنع أوان منه ٢٧٢ ، ٦٧٧ رماد نیانات ۲۷۹ plant ashes رمان ـ صبغة من قشره ٦٤ نبيذه £Y رمسيس الثاني مميده ٩٦،٩٦، 1.4.44

ذهب فضي - تحليل عينات منه ٧٨٤ | رخمارع - مقدرته راتنج resin داتنج أسود 017 في البخور 17 - 104 , الرنق 770 - 780 و التحنيط ٢٥٦ ، ٢٨٤ ، ٢٨٤ ، 07 - 0 - Y 6 EAV كعبر كريم 774 - 777 حلب Aleppo resin العَش 310 في النطور ١٥٠٠١٤٩٠١٤٨١١٠٥١ ر ألمبون المصعة 14. والصفحات النالمة فوائده 44:14 في الكحل 127 - 127 منزاه الطقسي 04. في الملاط 174 ر ا تنجات _ تحلمارا 0.9 017 true resins مقيقة زشة ohicone oleo-resins 944 4 944 188 1A gum-resins 431 + FO3 + 1+0 + +10+ VOT . OIA متنوعة 011 راي ــ انظر حشيشة الصين Ray, John رای 717 رتشي . Ricci, Miss C 40

ريزىر .Reisner, Dr. G.A أقواله واكتشافاته عن :

الآوانی الحجریة ۲۰۱، ۹۹،۸۲ – ۲۰۱، ۱۹۹،۸۲ – ۲۰۱ زیت الزیتون ۱۹۵۰ – ۲۰۸ المیون المرصعة ۲۰۸ – ۲۰،۰۹۸ الفاشانی ۱۰۲۹،۱۹۱،۹۲۹ (۱۹۰٬۹۹۲ – ۲۲۹،۲۹۲ (۱۹۰٬۹۹۲ – ۲۲۹،۲۹۲ (۱۹۰٬۹۹۲ – ۲۲۹،۲۹۲ (۱۰۸٬۹۹۲ – ۲۰۸٬۹۹۲

النحاس ۲۱۵٬۳۵۰ الریش ۲۵–۷۷ ریش تمام ۷۵۳٬۵۷

۴۳۲۹ ، ۳۲۸ Rickard, T. ریکارد ۳۹۲ ، ۳۶۷

دیند Rhind, A.H. زایمر zymase

زباد civet زیرجه olivine

أبيض ٢١٢

أبيض غير شفاف ١٩٨٠١٩٦،

717471847-047-7

أحر ۳۱۱٬۲۱۳٬۲۱۳۳ أخطر ۳۱۱ رمسيس الثائث ـ قصرم ٢٦٩

رمسيوم ـ معبد ٧٧

رمل الكرارز quartz sand دمل الكرارز

TAE • 97

في الجيس ١٢٦ في الوجاج ٣١٣٠٢٠٤

كسحوق حكاك ١١٩، ١٢٢،١٢١

رهج (کبریتور الزرایخ) orpiment

· V/0 + A/0 + 0A0

رو Rowe, Alan

رو بنصون . Robinson, G

روث Roth, H. Ling

روح الربلتين ٤٣ turpentine spirits

ووفر Ruffer, Sir Armand روفر

عن التحنيط ٤٥٤ ، ٤٦٤ ، ٢٦٨٠

روکتا (نبات) roquetta

رولینصن . Rawlinson, G

روير ۱۰ (Reutter, Dr. L. روير

٥٢٢ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٥٧

EANIETHIEEARouyer, P.C.

دویل Rouelle, G.F.

الرى ٧٤٠

ریتشی. Ritchie, P.D ۱۱ Ritchie, P.D

۲۱۲٬۲۱۱٬۳۱۰ Ridgeway, Sir William ريدجوای

Ridgeway, Sir William G.

771 . 7. 7

الزراعة _ اكتشافها ٧٣٨٠٧، زجاج (تابم) ٧٤٠ زرنیخ arsenic 124 أزرق ۲۱۹۷،۱۹۳،۱۹۲۰۱۹ کریتیده ۸۸۰٬۵۹۷٬۳۸۸ زفت الخشب EAY wood pitch ، 101 - 10. VIO - 71 0 - £ 1 £ 1 1 أسود ١٩٧٠١٨٥ والصفحات النالمة OTT COTT **٣•**٨ زفت،مدنی ۴۸۹ mineral pitch TIY'Y TAYYIT 0.7 : 0.4 ألرانه الختلفة زکی اسکندر .. دکتور ۲۵،۶۵۵ أوان منه زكى يوسف سعد بنفسجي T.X-T.V الولال albumin الولال بى زمرد emerald 774 ز برد مصری heryl ۱۱۵ ۱۱۶ ۱ T.V-T.0 741-144 410 في التطعيم زنك Zinc **77.** في الخرز 715175-37 کریتیده ۳۲۳، **717** في الخرز والنمام ٢٩٨ - ٣٠١ کر ہو ناته TAE شفاف عديم اللون ٢١٧ - ٣١٣ وجود الفضة فيخاماته ٣٩٢،٣٨٨ 710 رزوسر (ملك) صناعته T-0-T1T زوسيموس Zosimos زوسيموس في العيون المرصمة ١٨٥–١٩٩ 27. 71 في الفسيفساء زىت iio مصانعه القديمة ٢٠٥ - ٣٠٤ أوز AVCedar أوز ناقص imperfect 4.1 797 40 - 1 فشأته وتاريخه استعالاته 007-101 **T1V** أومفاسين omphacine تفخه 210

084 COET النخيل palm 130 ورق ألفرقة و٤٧ malabathrum سارزك. Sarzec, M. 24. Sandford, Dr. K. S. white VY4. VIT Sandys, G. ساندىز YAY سايىرىنى Cyprinum 184 السائك 8.4-414 سبج (أو بسيديان) ٦٦٧ obsidian-VOT: 37A في العيون الموصمة ١٨٥ والصفحات صنع أوانَ منه ٢٧٧،٦٧٦ سديكة من الانشمون والنحاس ٢٣٤٤ 410 ار Starr, R. F. S. 221 stannite ستأنت XP7 الست المستحية (شجرة) Mimosa 710 catechu ستبدرم stibium TT1 - 121 سلبوارت Stewart, P.C.

مىدرى سوگوس £٩٧cedri succus

مدند Ceruana pratensis

744 - 741

سدروم cedrium

sard - ---

زيت (تابع) بالانوس (الاهياج) 187 balanos 08010881184 ben البان 010 البترول YTT مذر الخشخاشpoppy seed بذر الخشخا بذر الكتان ١١٥٤٥ ا ١٥٤٦٠٥٥ -074'08V الترمتينا 074 . 844 الجوز walnut 071 جوز الهند ٥٤١،١٤٩ coconut زىت حب الحال (حيمان) cardamoms 1 EV المنظل colocynth دفار الخروع castor ه٤١، ١٤٥ 730 1 030 - 730 الخس lettuce 730 زهور السوسن lilies 127 زيتون ۱۹۲۰۱۶۲ ۱۹۷۰ ۱۹۹۱ ۱۰۵۰ VOT.001-01VIOET زیتون نیج omphacium السمسم sesame السمسم 0 العرعر juniper ، عماری perfumed 10 -- 120 730 1 100 الفجل raddish قابل للجفاف م٠٠٠٥٤١ drying القرطم safflower ۱ عد ٥٥١٠٥٤ الوز الر 187 almond الوز الر

1.7 (700)-	سنوسرت الأول
TVY dlic -	سنوسرت الثالث .
لمطور ١٤٩	سوسن iris - فی أ
£77 Sophe	سوفوكايس ocles
1503350	Soule
44.44.44	سيتى الآول ـ معب
- شجر 100	سينتوس cistus
٤٠٩ psilom	سيار ميلين nelane
الاحجار الكريمة	سیلیکا silica ۔ ف
٦٣٨ • ٦٣٢ • ٦٢	٦
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	في التزجيج ١٣
YAA	-
T+7. T.O .	فی الزجاج
1+1	مينايت syenite
YX1	شاشانق ـ مقبرته
£+7- £+2'2+T'	شب ۲٤٧ alum
£91 Spielman	شپیلمان .P.E شپیلمان
18V myrobalar	شجر الاملج num
10 · 177 - 375	9 -
דער ידער 🖦	أوان مصنوعة
ο۸	شعر آدمی
٦١ ca	جمل mel-hair
44.	حبل مصنوع ِم
11	ذيل الزراف
71	ذيل الفيل
10 · PO · · F	مستعار wig
11	معز

سربر تحنيط ٤٨٨ السفن ٤٠٨-٤٠٧٠) ٢٠٠٧٧ emery مسحوق ۷۷ ، ۱۲۱،۱۱۹ ، ۲۷۹ 01 - 1 20 - 22 سكر شعير maltose سكر القصب ٤٤ سكوت .Scott, Dr. A 201 Scott, C.R. كيا ياريللي ٤٩٩Schiaparelli, E. سلافون minium ۲۸۳٬۲۲۵ ، ۵۸۵ السلال - صناعتها basketry **277- 777** سمار rush ـ اصنع الحصير ٢٣١ . أفلام الكتابة ٨٨٥ (أنبا) سمعان ـ ديره من butter fat فعن Smith, Sir G. سميث ـ إليوت · T · · · 1 ET · 1 A Elliot 1 27 - 1 207 : 207 : 779 · £9.4 · £V٣ - £79 · £77 1011 . 0 . V . O . T . E99 909 سمیت مسیدنی ۲۷٤Smith, Sidney سناج ۱۱۱٬۲۱۱، ۵۵۰،۲۸۵ سنبتیزی ـ مقبرته ۱۵۰۲ ، ۵۰۶ سندروس Sandarac - راتنج ۱۹۰ Acacia arabica 70 Acacia nilotica -:-722 سنموت _ تمثاله 777

710 و خضراه 710 721 - 72T 710 - 711 د صفراء 717 الصحراء الشرقية مناجم النحاس بها TTO صخر سمانی porphyritic rock 744 - 778 - 115 صنع أوان منه ٦٧٦ ، ٦٨٣٠٦٧٧ صفار البيض 297 صمخ ١٤٩٠١٤٨٠١٩ - ١٤٩٠ 079 4 789 صمغ قشرة الميمة ١٥٧ gum-styrax صمغ لك زرى button lac صنوبر pine - خشبه ۷۰۶، ۵۹۶ راتنجه 04 . 4 61 . صوان (ظر) ۱۹۲۲ ۱۲۲۲ ۱۹۲۲ أدرات 777 (V أسلحة VYV · V أوان 777 مثاقب V۸ مسحوق 777 صودا soda ۲٦۲ م٠٢٠، ۳۰۷ صوديوم ـ بيكر بونات ۲۸۲، ۲۹۱، £14 . £11 . L.A . L44 747 · 744 كريتات ١٨٠٤١٧٠٢٨٢١٤٤

شمر آدمی (تابع) ٦, نسيج مصنوع منه شمیر ۷۳۸،۳۳۰ ۲۹ barley و زرقاء شقینفورت .Schweinfurth, Dr. G 214 . 154 شمست (الاسم المصرى القبسديم الملاخيت) ٦٤٣، ٣٤٤ شمع wax ـ في المجملات ١٤٢ مم نحل cor ' TOA bees-wax المحمدة 041-04. في أرضيات الكتابة OVA استعالاته 17 ن النحنيط 443 PA3 و الشعر المستعار ر العطور 129 ر اللصق 14 (14 شمدت.Schmidt, Professor W.A 103 , 303 , 603 , 603 شهد (عسل نحل)٤٥ - ٤٦ ، ١٤٧ Shorter, A.W. 198 شوف . Trailor Schoff, W. H. شيخ البلاء تمثاله **V1V** شيد (جص) plaster 24 د الجيس ١٥٥ - ٥٧٤٠٥٧١ ، ٢٧٧٠ ١٢٧ شيفر .VY۱ (V+1 Schäffer, H 91 -مر aloes الصياغة dyeing المياغة صيفة أرجوانية 720 YEO

الصناديق النحاسية المكتشفة سا T0 . - T14 طین (طفل) ۳٥٨ : ١٩ clay إصلاحه وتعديل خواصه ١٩٥٠م٥٥ كمطانة في الحزف YVA تحليله VAT في الشيد 175 في الطو ب **14.** • **14.** • **14.** عجنه 09A-09V غني بالسبليكا 444 قي الفخار 790 في الفاشاني 777 ككسوة للفخار 911 كلوحات للكتابة ٥٨٧ كمادة راطة YAY في الملاط ITT . ITY ظر (شرت) ۱۲۲ chert (شرت) اج ۷۵۳ ، ۵۸۷ ، ۱۳-۹۲ ivory ا في التعلميم ١٩٠١/ ٧٢٠ ٧٢٠ صنفه ٦٣ في العبون المرصعة ١٨١، ١٨٩٠ *17 . *18 . * · 1 عامر - الاستاذ مصطفى ١٣ ، ١٩٤٠ ٥٣٢ عامل مجنف (مزيل للباء) dehydrating €0 · · £ £ ∧ agent عجلة الفخاري 944

کربونات ۲۷۹-۲۸۳، ۲۹۱، £14 : £11 : T.V : T97 كلوريد انظر ملح الطعام £1A صوندنی. £11 ، 1 £ T Sonnini, C. S. الصين 72. طبائير chalk OVY 4 OV 1 طخ ، Toch, M. مطخ ، Toch, M. طمام _ انتاجه VYV طلاءات الوجه face-paints طلق talc 101 طلية النُرجيج ١٩٧ glaze ، ٧٤٤ ، VEA 4 VEV اليوتاسية 147 تحليلوا ۷۹۳،۷۹۲،۷۹۵ تركيما الكيمياني 277 الرصاصية lead 277 الزرقاء ١٨٤٠٢٨١٠٢٨٠ الصودنة YAT طريقه صنعها ٢٨٧ – ٢٨٧ القلوية 777 منشؤ ها طوب bricks طوب طویاز topaz ۱۱۹،۱۱۵،۱۱۶ طویاز رس topazos الطود ـ السكنل الذمسة المسكتشفة بها 777

£V-£7 10 - 12 - - 75 ambergris عند 154 عن المر opal TYO عيون ـ من الجيس YIY: ٠ الزجاج T.Y Y1Y-Y1. عبون مرصمة ١٦٧ – ٢١٨ القسم الأول 184-174 ر الثاني 7 · 7 - 1 A F . الثالث Y + A-Y + V • الرابع 711-Y A ر الخاس Y1Y-Y11 و البادس TIT لاتدخل ف الاقسام الساعة ٢١٣ غير آدمية ٢١٨-٢١٣ في قناعات المو ممات والتو البت ٢٠١ بالمتحف الربطان 179 بالمتحف للصرى ١٦٩-٢١٨ في المو ميات غراء ٥٧٦،٥٦٩،٢٢-١٩٠١٦ glue الفزل spinning الفزل غشا، جلدي vellum غشا، غلاف معدنى لأصابع اليدين والقدمين **£74 : £7V** قارتزورث . Farnsworth, M T17: T11:T1.

عجينة زجاج ٣١٥ pâte de verre عنب شرابه عرق اللؤلؤ mother of pearl نبيذه العصر البرويزى ٧٤٦٠٧٣٦ العصر اليانستوسني ٧٣٧ ه الحجری ۷۲۷،۷۳۹،۷ و الحديدي ٢٣٧،٧٤٧ ر النجاسي ۲۲۷، ۲۶۷، ۲۶۷ عصفر safflower 121 الصيفات المستخرجة منه ٢٤٦ المهاور 10 -- 120 تحضيرها 124-127 عظم bone کون ۸۷۰ في العيون المرضعة ١٧٣ ، ١٧٤ ، 4.8 4 14A عظم فيروزي bone-turquoise (odontolite) 141 عقيق أبيض Tro chalcedony عقيق 777 عقیق آخر ۱۱۲٬۷۸ carnelian ، 777 (777-77) (717 عقیق عانی agate ه ۳۹ ، ۲۲۲، ۲۲۷ 130 1340 المارنه

تصاوبرها

قصر

صيناعة الرجاج بها ٣٠٤،

10

4.1

177 4 471

orl cold Ver	neuil, Dr. ڤرني				
1-4 Fra	izer,G.W. فريزد				
- ovr fresco pa	inting فريسكو				
٥٧٤					
17	فسفور				
VXY - 770-YAV	نضة TYAsilver.				
790	فضة استعالاتها				
4-*4 *	إعتام لونها				
Y AA,	أقدم آثار منها				
VAV-VA0	تحليل آثار منها				
۳۸۸	خاماتها				
397	خيوط منها				
790	درجة الصبارها				
397-097	الطلامها				
TV1 .	طلاؤها بالذهب				
61A+61VT 44	في العيون المرم				
*1741414148	*1**1111148*147*141				
ፖ ۹ ጕ •ዮለለ	كبريتيدها				
*******	كأوريدها				
2401245101	في اللحام				
731	لونها .				
٢٩٠- ٣٨٩	مصادرها				
444	مثاجها				
نمب ۲۲۱،۳۳۳،	وجودها مع ال				
797-79·17AA1478					
£-T-T19	الفارات metals				
Y15	فلسبار				

فارة plane				
ثاری .Varille, A				
فانيديرم vanadium				
فحم حيواني				
فم خشب (نباتی) al				
340, 240, 21				
استعماله في التلوين إ				
فأر				
إحراقه				
أحر ۲۲۷				
أسود				
بر تقالی				
بنی				
تجفيفه				
تشكيله				
ذو حافة سوداء				
رمادي وسنجابي				
صقاد				
فائته				
. كسرته (بطانته)				
لونه				
يونانى				
فراچین(فرش) ۲۲۹، ۲۸۸ brushes				
فرانشیه ۲۷۰،۲۹۲ Franchet, L.				
فرانسكفورت.H				
۰، ۱۱۷ ، ۱۰۰				

فيرز turquoise فيروز 7576760077 استخراجه . ۲۶۲،۲۶۱،۲۳۲ ۲ اسمه المصرى القديم ٢٤٦،٦٤٣ قرز Vyse, H. TOTITVA قيزنر Weisner, J. فيستر . YEV-YE Y'YY' Pfister, R فیشر .Fischer, Dr. X قىلە _ معبدھا 44 447 ۲۲۹-۲۲۲ Fink, C. G. طنیهٔ قادوم adze VIE قار bitumen قاد 01401. تحليله 291 في التحنيط. £40-£84 اليهودية 10. ناشانی faience ناشانی VERIVEEITAI AFT - PFY 77. تشكله 770 - 777 ذو طبقة إضافية ٢٦٧ ـ ٢٦٧ ذو لب صلد أزرق أو أخضم YV+-- 779 في العبـــون المرصعة ١٧٨، ١٧٨، 711419T طلية النزجيج 777

فلسبار أبيض ۲۵۸ و أحر وردي ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٤-فلورسيار (حجر الفلور) fluorspar 74644- 8 فاورنس .Florence, Professor A 01 - 127 - 16 -אריין Fleure, H. J. פֿוֹתַי فورسدایك . ٦٠٠ Frosdyke E. J ٦٠٥ فوكس Fox, T. W 277 فرلاذ (صلب) ۲۸۳، ۲۷۹ أدوات منه 111 فر و الصباغين ٢٤٢ madder فر و الصباغين 0304760 فيتروڤيوس ۲٤٤،۱۱۹ Vitruvius ، 077/07. أيدمان . ١٤٠ Wiedemann, A ٣٢٨・٦) Firth, C. M. かか فيرنيه. Varvier, E. فيرنيه 788 عن الذهب ٢٧٢ ، ٣٧٢ عن العيون ألمرصعة ١٧٧ ، ١٧٨ ، ***11/471841A1**

قاشاتی (تابع) قطران الخشب wood tar تعلى طلية الزجيج الرصاصية ٢٧٢ -OTTIOOTIETY قطف العنب .. مناظره القدعة -TVT قو الب لممله ٢٦٥ - ٢٦٥ **777-37** فطن المادة الرابطة في اللب ٢٨٧ قلف الشجر bark VY14740 فرانيس distalfs قلف شجرة القان 440 VYI قرطاس .. ممايدها و و الكريز 11 VYI قلفونية colophony έξλνιξλοι \ ξ V cinnamon i j 127 الفلقشندي 218 297- £904EAA قلی(قلوی) ۲۸۶-۲۸۲ ۲۷۹ alkali فلی قرمز ۲٤٥ ' ۲٤٦ ' ۲٤٥ kermes قاش کنانی مزرکش 227 77-71 مَن horn قائن حرق الفخار ٦٠١ pottery kilns القرنة _ معدما 47 قح قنا YYX YXYY قشر بيض النعام 77 994 قشر قلكسوة الخشب ٧٣٠٠٧٠١ veneer قنب _{hemp -} فالحيال 271 قصب الطبب calamus 187 في المنسو جات 721 قصدر ۲۹٦ tin ۳۹۳ فصدر 100 114A 118V galbanum 🚟 قوالب ـ من الجيس وتجليلها ٢٦٧ VOT لصب ألرونز ۲۵۹،۲۵۸ 1.3-7.3 استخراجه , الزجاج 410 اكتشافه T11 اممل العلوب ۸٩ اکسده ۲۹۸٬۲۹۲٬۲۵۲٬۲۱۲ و القاشاني 770-Y72 في البرويز TOY لمب النحاس ۲٤٧،۲۲۳ ، ٣٤٧-244 TIA خاماته £+4-441 كاتون طرمسون درجة انصباره 244 Caton-Thompson, Miss كريتيده 244 V- 1771611 - 011 - 17711 - 7 کاد مندی cutch, catechu و چو د خامانه في مصر ۲۹۳،۲۵۳ YÉO